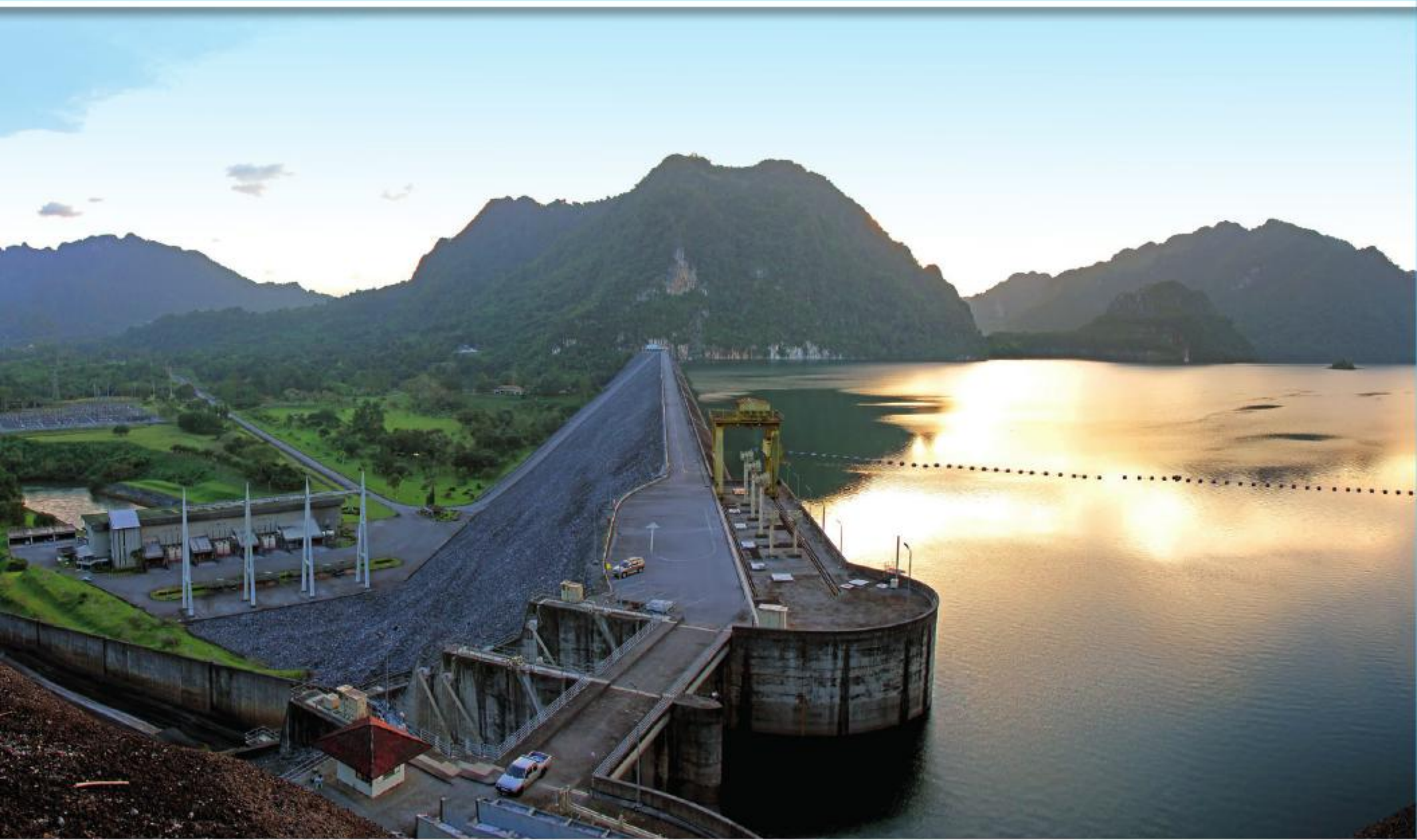


ครบรอบ 30 ปี รัฐพีชเปิดเขื่อนวชิราลงกรณ์



ครบรอบ 30 ปี รัฐพิธีเปิดเขื่อนวชิราลงกรณ์





สารจากพี่ช่วยพี่ว่าการโรงไฟฟ้าพลังน้ำ

แสดงความยินดีเนื่องในวาระครบรอบ 30 ปี โรงไฟฟ้าเขื่อนวชิราลงกรณ

เขื่อนวชิราลงกรณ : มหากิ||แห่งเทือกเขาตะนาวศรี

จำได้ว่าวันแรกที่เดินทางมาปฏิบัติงานที่เขื่อนวชิราลงกรณในฐานะผู้อำนวยการเขื่อน พอมาถึงปากทางเข้าเขื่อนก็ให้ความรู้สึกตื่นตะลึง และแปลกหูแปลกตาเป็นอย่างยิ่ง เพราะตรงปากทางเข้าเขื่อนทางด้านซ้ายมือ มีสวนเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา แลดูงดงามยิ่งใหญ่อลังการ ซึ่งยังไม่เคยปรากฏให้เห็นมาก่อน แสดงว่านานพอสมควรที่เราไม่ได้มาเยือนเขื่อนแห่งนี้ จึงไม่รู้ว่ามีส่วนเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษาเกิดขึ้น ตั้งแต่เมื่อไหร่

ช่วงเริ่มปฏิบัติงานใหม่ๆ ได้ตั้งใจไว้ว่าจะมาเติมเต็มในส่วนที่เขื่อนแห่งนี้ยังมีไม่ครบถ้วน สิ่งแรกที่ต้องการทำ ก็คือ การจัดกิจกรรมเสริมสร้างพลังร่วม : Synergy ทั้งนี้ก็เพื่อเป็นการสร้างการทำงานเป็นทีม (Team Building) และถ้าจะให้กิจกรรมสัมฤทธิ์ผล ก็ต้องไปจัดกิจกรรมนอกสถานที่ เพื่อสลดคราบของ กฟผ. ออกไป

ครั้งแรกก็เลือกได้ที่ ฐานทัพเรือสัตหีบ เนื่องด้วยมีความคุ้นเคยส่วนตัว สามารถลดค่าใช้จ่ายด้านที่พักได้ แต่ก่อนจะไปก็มีเสียงบ่นต่าง ๆ นานา บอกว่าจัดทำไม่ไกลก็ไกล สิ้นเปลืองค่าใช้จ่ายเปล่าๆ (โดยปกติจะเลือกจัดวันศุกร์-เสาร์-อาทิตย์ เพื่อให้กระทบกับงานประจำน้อยที่สุด) แต่พอกิจกรรมครั้งแรกจบลง มีคำถามตามมาทันทีว่า เมื่อไหร่จะจัดอีก และคนเคยไปแล้วไปอีกได้ไหมทำให้แอบภูมิใจนิดๆ ว่า กิจกรรมเหล่านี้ทำให้คนที่ยังไม่เคยสัมผัส อยากรู้ อยากเห็น และอยากเข้าร่วมกิจกรรม ซึ่งหลังจากนั้นรุ่นที่ 2 รุ่นที่ 3 ก็ตามมา

หลังจากพัฒนาทีมงาน (Team Building) แล้ว ก็มาต่อยอดด้วยการพัฒนาด้านจิตใจ โดยการพาผู้ปฏิบัติงานตั้งแต่ระดับ 8 ขึ้นไป ไปปฏิบัติธรรมกับหลวงพ่อมิตซูโอะ แห่งวัดสุนันทวราราม(สาขาวัดหนองป่าพง)ที่อำเภอไทรโยค โดยใช้เวลาวันศุกร์-เสาร์-อาทิตย์ เช่นกัน ทั้งนี้ก็เพื่อให้บุคลากรของเขื่อนก่อนที่จะก้าวขึ้นไปเป็นผู้บริหารในระดับต่างๆ ได้มีการขัดเกลาจิตใจก่อน และก็เช่นเดิม ก่อนไปเข้าค่ายก็มีการอดอดไม่ออกไป บางคนก็บอกว่ามีโรคประจำตัวนั้นนานๆ ไม่ได้ บางคนก็บอกว่าไปปฏิบัติงานต่างจังหวัดกลับมาร่วมกิจกรรมไม่ทัน สุดท้ายก็ต้องเปิดให้ทุกคนที่สนใจเข้าร่วมกิจกรรมไม่ว่าระดับใด ผลการจัดกิจกรรมครั้งนี้ปรากฏว่า

หลังจากกลับมาเยือน คำสอนของหลวงพ่อมิตซูโอะ ดั่งลั่นเชื่อน “ต้องมีสติ หายใจเข้า ลึกๆ หายใจออกยาวๆ ” พูดล้อเลียนกันจนติดปาก ฟังดูเป็นที่ครั่นเครง สนุกสนาน และหลังจากนั้นก็จะมีรุ่น 2 รุ่น 3 ตามมาอีกเหมือนเดิม

อีกสิ่งหนึ่งที่อยากจะพูดถึงก็คือ การพัฒนาคุณภาพงาน QCC ซึ่งเป็นครั้งแรกที่มาทำงานที่เชื่อนี้ ก็ได้รับรางวัลสถานประกอบการดีเด่น ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ระดับประเทศ ปีที่ 10 ติดต่อกัน เป็นโรงไฟฟ้าพลังน้ำแห่งแรกของ กฟผ. ที่ได้รับรางวัล 10 ปีซ้อน (ควบคู่ไปกับโรงไฟฟ้าน้ำพอง ที่เป็นประเภทพลังความร้อนที่ได้รับรางวัล 10 ปี ซ้อนเช่นกัน) จากรางวัลอันทรงคุณค่าครั้งนี้ได้จัดทำเสื้อสถานประกอบการดีเด่น 10 ปีติดต่อกัน (Safety shirt) มอบเป็นของขวัญแก่ผู้ปฏิบัติงาน พนักงานสัญญาจ้างพิเศษ ลูกจ้างจ้างเหมา ไม่ว่ามอญ พม่า กะเหรี่ยง ได้เสื้อทุกคนบุคคลเหล่านี้ล้วนเป็นผู้ที่อยู่เบื้องหลังความสำเร็จอันยิ่งใหญ่ ซึ่งก็ได้ผลเกินคาดเพราะเมื่อมีกิจกรรมที่ไหน เช่น กิจกรรมปลูกป่า กิจกรรมจิตอาสาต่างๆ ผู้ปฏิบัติงานทุกคน รวมทั้งพนักงานสัญญาจ้างพิเศษ ลูกจ้างจ้างเหมา สวมใส่เสื้อสถานประกอบการดีเด่น 10 ปีติดต่อกัน ไปร่วมกิจกรรมกันอย่างพร้อมเพรียงซึ่งเสื้อรุ่นนี้ใช้สีส้ม(เหลืองผสมแดง) ดังนั้นเมื่อมีกิจกรรมที่ไหนจะเห็นพลังสีส้มเดินเต็มงานไปหมด เรียกว่าส้มทั้งแผ่นดินก็ว่าได้ โดยเฉพาะงานคุณภาพ QCC ทั้งผู้นำเสนอผลงานและกองเชียร์จะสวมใส่เสื้อสีส้มกันหมด เป็นการชมขวัญคู่แข่งไปในตัวอีกด้วย

ถ้าพูดถึงกิจกรรมคุณภาพ QCC ก็มีเรื่องมาพูดถึงอีกคือ เพื่อสร้างแรงจูงใจให้กับผู้ปฏิบัติงาน ก็จะออกนโยบายว่ากลุ่ม QCC กลุ่มไหนสามารถนำเสนอผลงานผ่านเข้าไปสู่อุป ชพน. ได้ จะให้รางวัลไปดูงานต่างประเทศ (ลาว) ก็จะสร้างความฮือฮาให้กับผู้ปฏิบัติงานเป็นอย่างยิ่ง เพราะส่วนใหญ่ผู้ปฏิบัติงานไม่ค่อยได้มีโอกาสได้ไปดูงานในต่างประเทศกัน แม้แต่ประเทศลาวก็ไม่ได้มีโอกาส (จัดว่าเป็นดินแดนหลังเขาจริงๆ) หลังจากประกาศนโยบายออกไป กลุ่มต่างๆก็เร่งทำผลงานกันอย่างยกใหญ่ จนได้ผ่านเกณฑ์ไปดูงานต่างประเทศ (ลาว) หลายกลุ่ม และมีบางกลุ่มที่ได้ผ่านทะลุไปจนถึงระดับต่างประเทศ นับว่าเป็นการนำความภาคภูมิใจ มาสู่ชาวเชื่อนวชิราลงกรณได้อย่างดียิ่ง

นอกจากนี้ในช่วงปฏิบัติงานอยู่เชื่อนวชิราลงกรณยังมีความบังเอิญอีกอย่างหรือจะเรียกว่าเป็นความโชคดีก็ได้ อยู่ๆผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรีที่ย้ายมาแทนคนเก่า กลับกลายเป็นเพื่อนที่เคยเรียนหนังสือด้วยกัน เลยทำให้การประสานงาน

ระหว่างเชื่อนวชิราลงกรณกับจังหวัดกาญจนบุรีแน่นแฟ้นยิ่งขึ้น โดยเฉพาะปัญหาข้าวลือเรื่องแผ่นดินไหว เชื่อนแตก เชื่อนพัง หากเกิดแผ่นดินไหวที่ไหนในโลกใบนี้ นักวิชาการอิสระและสื่อต่างๆ มักจะออกข่าวเรื่องเชื่อนแตก เชื่อนพัง ผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรีท่านนี้จะตั้งโต๊ะแถลงข่าวชี้แจงข้อมูลข่าวสารให้ทางเราทันที โดยท่านจะเป็นผู้แถลงข่าวด้วยตนเอง เพราะท่านมีพื้นฐานความรู้ด้านวิศวกรรมโยธาอยู่แล้ว การแถลงข่าวจึงเกิดความน่าเชื่อถือยิ่งขึ้น จะเห็นว่าจากช่วงนั้นจนถึงปัจจุบัน ข้าวลือเกี่ยวกับแผ่นดินไหว เชื่อนแตก เชื่อนพังจะมีน้อยมากหรือเงียบหายไปเลย

อีกเรื่องหนึ่งบนความภาคภูมิใจ ที่อยากจะเล่าให้ฟังก็คือว่า เชื่อนวชิราลงกรณเป็นผู้ปิดทองหลังพระ หลายท่านจะยังไม่ทราบว่า เชื่อนวชิราลงกรณเป็นส่วนหนึ่งที่อยู่เบื้องหลังของการได้สร้างโรงไฟฟ้าพระนครเหนือชุดที่ 1 และโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 เพราะในช่วงแรกๆ ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์โครงการจะนำผู้นำชุมชนชาวอำเภอบางกรวย และอำเภอวังน้อย ไปดูงานและเยี่ยมชมกิจการของ กฟผ. และพักแรมที่เชื่อนวชิราลงกรณอย่างต่อเนื่อง บางครั้งได้มีโอกาสไปต้อนรับคณะพลังมวลชนต่างๆ โดยเฉพาะพลังมวลชนจากอำเภอบางกรวย ซึ่งนำโดยนายกเทศมนตรีตำบลบางกรวย ซึ่งท่านให้การสนับสนุนสร้างโรงไฟฟ้าพระนครเหนืออย่างเต็มที่ และเราก็ถือโอกาสหาเสียงให้ท่านด้วย โดยได้จับไมค์ประกาศว่าหากพี่น้องชาวบางกรวยอยากมาเที่ยวเชื่อนบ่อยๆ ขอให้พี่น้องชาวอำเภอบางกรวย เลือกท่านเป็นนายกฯ ตลอดไป ปรากฏว่าเสียงปรบมือกราวลั่นห้องประชุม สร้างความปลื้มปิติยินดีให้แก่ท่านนายกฯ เป็นอย่างมาก และด้วยอานิสงส์ของการมาดูงานของกลุ่มต่างๆ เหล่านี้ ทำให้ทางเชื่อนวชิราลงกรณได้รับอนุมัติงบประมาณสร้างอาคารอเนกประสงค์หลังใหม่ ทดแทนหลังเก่าที่มีอายุใช้งานมากกว่า 25 ปี เพื่อรองรับภารกิจสำคัญต่างๆ นับว่าเป็นความภาคภูมิใจอีกครั้งที่ได้มอบสมบัติชิ้นสำคัญไว้เป็นมรดกแก่ชาวเชื่อนวชิราลงกรณสืบไป

ในโอกาสที่เชื่อนวชิราลงกรณจะมีอายุครบรอบ 30 ปี ในเร็วๆ นี้ (วันที่ 9 มกราคม 2559) ก่อนอื่นก็ต้องขอแสดงความยินดีกับเชื่อนแห่งนี้ที่รับใช้พี่น้องประชาชนชาวจังหวัดกาญจนบุรี และประเทศชาติมายาวนาน ต้องขอขอบคุณพี่น้องชาวเชื่อนวชิราลงกรณที่ดูแลเชื่อนและโรงไฟฟ้าให้มีความมั่นคง แข็งแรง ปลอดภัย และใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดระยะเวลากว่า 29 ปี พี่น้องชาวเชื่อนได้สร้างผลงานไว้มากมาย ไม่ว่าจะเป็นสถานประกอบการดีเด่นด้านความปลอดภัยฯ 15 ปี ติดต่อกัน มีระบบมาตรฐานสากลครบถ้วน ดูแลพี่น้องชุมชนรอบเชื่อนและโรงไฟฟ้า

เป็นอย่างดี จนได้รับรางวัล และใบประกาศมากมาย อาทิ เช่น ใบรับรองCSR-DIW, Green Industry Level 4 นวัตกรรมในการเป็นโรงไฟฟ้าต้นแบบ (Model Plant) ของสายงานพลังน้ำและนวัตกรรมในการยื่นขอใบรับรองรางวัลคุณภาพแห่งชาติ (TQA) ทั้งนี้เพื่อให้เป็นหน่วยงานนำร่องในการเป็นองค์กรที่มีสมรรถนะสูง ในระดับ Global Top Quartile และคาดหวังว่าเชื่อนวชิราลงกรณ์แห่งนี้จะมีอายุยืนยาวเกิน 100 ปี สร้างคุณประโยชน์ให้แก่พี่น้องชาวจังหวัดกาญจนบุรี โดยเฉพาะชาวอำเภอทองผาภูมิ ให้มีความเป็นอยู่ดี กินดี มีคุณภาพชีวิตที่ดี เป็นที่พึ่งพาอาศัยของเกษตรกรพี่น้องประชาชนลุ่มน้ำแควน้อยและลุ่มน้ำแม่กลองสร้างความสุขให้แก่พี่น้องประชาชนชาวไทย เป็นทะเลสาบน้ำจืดแห่งภาคตะวันตกที่สวยงามเปรียบประดุจดัง “มหานทีแห่งเทือกเขาตะนาวศรี” ตลอดไป

สวัสดิ์



(นายณัฐจพนธ์ ภูมิเวียงศรี)
ผู้ช่วยผู้ว่าการโรงไฟฟ้าพลังน้ำ

สารจากผู้อำนวยการเขื่อนวชิราลงกรณ

แสดงความยินดีเนื่องในวาระครบรอบ 30 ปี รัฐพิธีเปิดเขื่อนวชิราลงกรณ

เนื่องในโอกาสครบรอบ 30 ปี รัฐพิธีเปิดเขื่อนวชิราลงกรณ วันที่ 9 มกราคม 2559 ผมขอส่งความปรารถนาดีมายังพี่น้องชาวเขื่อนวชิราลงกรณทุกท่าน ที่เขื่อนวชิราลงกรณแห่งนี้เจริญเติบโต และมั่นคง อย่างยั่งยืนมาจนถึงทุกวันนี้

ขอขอบคุณ อดีตผู้อำนวยการเขื่อนวชิราลงกรณทุกท่าน อดีตผู้บริหาร และอดีตผู้ปฏิบัติงานเขื่อนวชิราลงกรณ ที่ผ่านมามีส่วนร่วมวางรากฐาน และมีการพัฒนาการทำงานให้เป็นระบบเป็นที่ยอมรับของสังคมและชุมชน

ตลอดระยะเวลา 30 ปี เขื่อนวชิราลงกรณ ได้มีการพัฒนาและเจริญก้าวหน้าอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2529 จนถึงปัจจุบัน เขื่อนวชิราลงกรณได้เอื้อประโยชน์นานัปการ มีความร่วมมือด้านการบริหารจัดการน้ำที่ดี เพื่อการอุปโภคและบริโภค และรักษาระบบนิเวศน์ รวมทั้งสามารถผลิตไฟฟ้าเพื่อเสริมระบบไฟฟ้าของประเทศ ให้มีความมั่นคง นอกจากนี้เขื่อนวชิราลงกรณยังมีการดำเนินงานที่เป็นมิตรกับชุมชน และสิ่งแวดล้อม โดยได้ใส่ใจดูแลสังคม และจัดกิจกรรมที่เป็นประโยชน์กับสังคมและชุมชนรอบเขื่อนวชิราลงกรณ ในโครงการส่งเสริมความเข้าใจและความมั่นใจของชุมชนในการสืบสานประเพณีลานบ้านลานวัฒนธรรม การจัดกิจกรรมโครงการชีววิถี เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนกับชุมชนแบบมีส่วนร่วม โดยมีชุมชนเข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 20 พื้นที่ รวมทั้งจัดโครงการเสริมสร้างสัมพันธภาพชุมชนรอบเขื่อน และโครงการเพิ่มโอกาสในการตรวจรักษาประชาชนในพื้นที่รอบเขื่อน เป็นประจำและต่อเนื่องทุกปี

นอกจากนี้เขื่อนวชิราลงกรณ ยังได้นำระบบบริหารงานด้านความปลอดภัยฯ มาใช้งานทำให้เขื่อนวชิราลงกรณ ได้รับรางวัลสถานประกอบการดีเด่น ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ระดับประเทศ ปีที่ 15 ติดต่อกัน (2544-2558) รวมทั้งนำมาตรฐานสากลซึ่งเป็นที่ยอมรับของสังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อม ได้รับรางวัลเกียรติยศด้านความรับผิดชอบต่อสังคม โครงการ CSR-DIW 2555 และโครงการ CSR-DIW Continuous Award 2556-2558 ซึ่งเป็นสิ่งยืนยันถึงการดำเนินงานของเขื่อนว่าเป็นองค์กรที่ห่วงใยต่อสังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อม

สุดท้ายต้องขอชื่นชมในความมุ่งมั่นและพัฒนางานให้มีความเจริญก้าวหน้า และประสบความสำเร็จเนื่องในโอกาสครบรอบ 30 ปี รัฐพิธีเปิดเขื่อนวชิราลงกรณ ผมขออาราธนาคุณพระศรีรัตนตรัยและสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลาย จงโปรดดลบันดาลให้ ผู้ปฏิบัติงานทุกคนประสบความสำเร็จในสิ่งที่ปรารถนา มีสุขภาพแข็งแรงสามารถ พันฝ่าปัญหาและอุปสรรคไปได้ด้วยสติปัญญา มีกำลังใจ และมีความมุ่งมั่นในการ ปฏิบัติงานอย่างเต็มความสามารถ เพื่อประโยชน์ต่อองค์กรและประเทศชาติ



(นายประเสริฐ ชำรงวิศว)

ผู้อำนวยการเขื่อนวชิราลงกรณ

คำนำ

จากการก่อสร้างเขื่อนวชิราลงกรณตั้งแต่ปี 2522 และแล้วเสร็จในปี 2527 การก่อสร้างเป็นไปด้วยความยากลำบาก แต่เพื่อเป็นการยังประโยชน์ให้กับประชาชนตามแผนพัฒนาลุ่มน้ำแม่กลองแล้ว การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยก็ไม่ได้หยุดนิ่งในการพัฒนา เพื่อยังประโยชน์กับประชาชนเป็นสำคัญ

เมื่อวันที่ 9 มกราคม 2529 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชฯ พร้อมด้วยสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และสมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงประกอบพิธีเปิดเขื่อนอย่างเป็นทางการ จนถึงปัจจุบัน ในวันที่ 9 มกราคม 2559 เขื่อนวชิราลงกรณ จะมีอายุครบ 30 ปี จึงนับเป็นโอกาสดีที่จะได้จัดทำหนังสือที่ระลึก **“30 ปี เขื่อนวชิราลงกรณ”**

หนังสือเล่มนี้จัดทำขึ้นเพื่อนำเสนอเรื่องราวตั้งแต่ประวัติการก่อสร้าง เรื่องราวแห่งความทรงจำ รวมถึงความภาคภูมิใจมากมาย บทบาทและภารกิจ โครงการ CSR การบริหารจัดการน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ รวมถึงคำบอกเล่าที่มีคุณค่าจากอดีตและปัจจุบันของผู้บริหาร กฟผ.

ขอขอบคุณท่านผู้บริหารทั้งอดีต และปัจจุบันที่ได้เสียสละเวลาค้นหาข้อมูล อีกทั้งยังบันทึกเหตุการณ์เหล่านั้นมิให้ลืมนอกจากความทรงจำ รวมถึงคณะบรรณาธิการทุกท่านที่ช่วยกันทุ่มเทแรงกายแรงใจจนหนังสือเล่มนี้เสร็จสมบูรณ์ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าหนังสือ **“30 ปี เขื่อนวชิราลงกรณ”** จะเป็นประโยชน์ต่อการศึกษา เรื่องราวทั้งเชิงประวัติศาสตร์และความรู้เชิงวิชาการที่สามารถอ้างอิงและนำไปสู่รากฐานอันสำคัญในการพัฒนาเขื่อนวชิราลงกรณอย่างยั่งยืนตลอดไป



นายไชยา สุขสมมล
บรรณาธิการ

สารบัญ

หน้า

สารจากผู้ช่วยผู้ว่าการโรงไฟฟ้าพลังน้ำ	3
สารจากผู้อำนวยการเขื่อนวชิราลงกรณ	7
คำนำ	9
ย่อหน้าดีดโครงการก่อสร้างเขื่อนวชิราลงกรณ	11
- ความเป็นมาโครงการฯ เขื่อนวชิราลงกรณ	12
- งานโยกย้ายและก่อสร้างหมู่บ้านแห่งใหม่	15
- ลักษณะทั่วไปของโครงการฯ	16
- การบริหารจัดการน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ	17
- การควบคุมระดับน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ	19
- สรุปวันผลการเปิด-ปิดประตูระบายน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ	21
มีเขื่อนเพื่อแบ่งปัน	22
กว่าจะเป็นเขื่อนวชิราลงกรณ	26
- นายประสิทธิ์ ชลันนัต	27
- นายประวิตร รัศมีทัต	28
- นายอาชวะ มีประเสริฐ	29
- นายณรงค์ ไทยประยูร	30
- นายวนิช แสงสุวรรณ	31
- นายณัฐวุฒิ แจ่มแจ้ง	33
ชีววิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน	34
CSR จิตอาสาเพื่อชุมชน	40
รางวัลและความภาคภูมิใจ	49
เที่ยวเพลินรอบเขื่อนวชิราลงกรณ	52
คณะที่ปรึกษา, คณะบรรณาธิการ	63

ครบรอบ 30 ปี รัฐพิธีเปิดเขื่อนวชิราลงกรณ์

ย้อนอดีตโครงการก่อสร้าง
เขื่อนวชิราลงกรณ์(เขื่อนเขาแหลม)



ความเป็นมาโครงการก่อสร้าง เขื่อนวชิราลงกรณ(เขื่อนเขาแหลม)

แม่น้ำแควน้อยเป็นแม่น้ำใหญ่สายหนึ่งของประเทศไทย ไหลผ่านพื้นที่ของจังหวัดกาญจนบุรี ตลอดทั้งลำน้ำ มีความยาวทั้งสิ้นประมาณ 390 กิโลเมตร เกิดจากเทือกเขาตะนาวศรี ซึ่งเป็นเส้นกั้น พรมแดนด้านตะวันตก ระหว่างประเทศไทย และสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ (ประเทศพม่าเดิม) ประกอบด้วยลำน้ำสำคัญ 3 สายคือ บีคี่ใหญ่ ชองกาเลีย และรันตี แม่น้ำแควน้อย ไหลไปบรรจบกับแม่น้ำแควใหญ่ ที่อำเภอเมือง จังหวัดกาญจนบุรี ตอนที่เรียกกันว่า ปากแพรก ได้ชื่อใหม่ว่า แม่น้ำแม่กลอง



เพื่อพัฒนาลำน้ำนี้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด รัฐบาลจึงได้มอบหมายให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ดำเนินการก่อสร้างเขื่อนเขาแหลม(ชื้อเดิม)ขึ้น เพื่อปิดกั้นลำน้ำแควน้อย ที่บ้านท่าขนุนเหนืออำเภอทองผาภูมิ 5 กิโลเมตร โดยมีประวัติความเป็นมา โดยเริ่มต้นทำการสำรวจโครงการแควน้อย เมื่อเดือนเมษายน 2511 ที่บริเวณบ้านพุเตย อำเภอไทรโยค การศึกษาและสำรวจเพื่อทำแผนที่ภูมิประเทศ ขุดบ่อ ขุดร่องเจาะสำรวจหิน เจาะอุโมงค์ และข้อมูลทางอุทกวิทยา เพื่อการศึกษาเบื้องต้น ร่วมกับผู้เชี่ยวชาญจากประเทศญี่ปุ่น ภายใตความช่วยเหลือตามแผนโคลัมโบ ได้ดำเนินไปจนถึงเดือนสิงหาคม 2513 รายงานผลการศึกษาเบื้องต้นจึงแล้วเสร็จ

เพื่อให้การศึกษา รวมทั้งการวางแผนดำเนินการ เป็นไปโดยรอบคอบ กฟผ. จึงได้ติดต่อขอความช่วยเหลือทางด้านวิชาการ จากรัฐบาลออสเตรเลีย ซึ่งได้จัดคณะผู้เชี่ยวชาญจากบริษัท SNOWY MOUNTAINS ENGINEERING CORPORATION (SMEC) มาร่วมดำเนินการศึกษาวางแผนพัฒนาลุ่มน้ำแควน้อย ตั้งแต่เดือน มิถุนายน 2515

เป้าหมายคือ การจัดทำรายงานการศึกษาความเหมาะสมและรายงานการศึกษาขั้นรายละเอียด โดยมีการออกแบบลักษณะที่แน่นอนของโครงการเพื่อใช้ในการก่อสร้างต่อไป

กฟผ. และ คณะผู้เชี่ยวชาญชาวออสเตรเลีย ได้แบ่งการดำเนินงาน ออกเป็น 4 ระยะ คือ

ระยะที่ 1 รวบรวมข้อมูลเบื้องต้น และวางแผนดำเนินการในระยะต่อไป (ใช้เวลาดำเนินการ 1 ปี)

ระยะที่ 2 สำรวจด้านธรณีวิทยา (ใช้เวลาดำเนินการ 1 ปี)

ระยะที่ 3 ศึกษาสำรวจและรวบรวมรายละเอียดด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติม เพื่อจัดทำรายงาน ศึกษาความเหมาะสม (ใช้เวลาดำเนินการ 3 ปี)

ระยะที่ 4 ศึกษาสำรวจในรายละเอียดเพื่อออกแบบลักษณะที่แน่นอนของโครงการ (ใช้เวลาดำเนินการ 2 ปี)

ผลการศึกษา และสำรวจหาที่ตั้งเขื่อนในเบื้องต้นปรากฏว่าบริเวณ
เขาแหลม มีความเหมาะสม ที่จะก่อสร้างเขื่อน และโรงไฟฟ้าพลังน้ำได้
การสำรวจหารายละเอียดเพิ่มเติม และการจัดทำเอกสารรายงานความ
เหมาะสม ซึ่งได้รวบรวมงานทุกด้าน อาทิเช่น ภูมิประเทศ ธรณีวิทยา
อุทกวิทยา นิเวศวิทยา และสิ่งแวดล้อม ทำให้แน่ใจว่า ที่ตั้งเขื่อนเขาแหลม
มีความเหมาะสมที่จะก่อสร้าง เพื่อการพัฒนาลำนน้ำแควน้อย

ตั้งแต่ปี 2515 งานตามโครงการได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดี
จากทางราชการ และสถาบันการศึกษา เช่น สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์
ประยุกต์ กรมแผนที่ทหาร กรมทางหลวง กรมทรัพยากรธรณี กรมป่าไม้
กรมชลประทาน สถาบันวิจัยสังคมจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สภาพัฒนา
เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ อำเภอไทรโยค อำเภอทองผาภูมิ อำเภอ
สังขละบุรี กองพลทหารราบที่ 9 กรมวิเทศสหการ สถานเอกอัครราชทูต
ออสเตรเลียประจำประเทศไทย สถาบันการเงินระหว่างประเทศ ฯลฯ
เป็นต้น

ในการศึกษาความเหมาะสมของโครงการนั้น ได้มีการดำเนินงาน
ทั้ง 3 ด้าน คือ วิศวกรรมศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ นิเวศวิทยาและสิ่งแวดล้อม
โดยที่โครงการเขื่อนเขาแหลม มีความเหมาะสมดังกล่าว ในที่สุด เมื่อวันที่
28 กุมภาพันธ์ 2522 คณะรัฐมนตรี ได้มีมติ อนุมัติให้ กฟผ. ดำเนินการ
ก่อสร้างโครงการเขื่อนเขาแหลม โดยใช้เงินลงทุนทั้งสิ้น 9,110 ล้านบาท

งานโยกย้ายและก่อสร้างหมู่บ้านแห่งใหม่

สภาพพื้นที่ก่อนที่จะเป็นอ่างเก็บน้ำเขื่อนเขาแหลม ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ป่าและภูเขา มีที่ราบที่ราษฎรอาศัยอยู่คือ ที่ราบเชิงเขาริมห้วย และที่ราบริมฝั่งแม่น้ำแควน้อย

กฟผ.เป็นกรรมกรรร่วมในการโยกย้ายราษฎรออกจากบริเวณอ่างเก็บน้ำไปอยู่ที่จัดสรรใหม่ พร้อมทั้งจ่ายค่าทดแทนทรัพย์สินของราษฎร ได้แก่ ที่ดิน อาคาร และต้นไม้ ให้ความช่วยเหลือในการขนย้ายออกจากที่เดิม นอกจากนี้ได้ก่อสร้างสาธารณะสมบัติที่เคยมีอยู่เดิมทดแทนให้ เช่น ถนน วัด โรงเรียน สถานีอนามัย ฯลฯ เป็นต้น

ในการจัดหาที่ดินแห่งใหม่ให้ราษฎรนั้น คณะกรรมการประสานงานอพยพราษฎรได้รับอนุมัติให้ใช้เนื้อที่รวม 42,400 ไร่ สำหรับราษฎรจำนวน 1,860 ครอบครัว และได้จัดแบ่งพื้นที่ดังกล่าวออกเป็น 5 แปลง คือ ห้วยชองกาเรีย ห้วยมัลลย์ จองอัว ห้วยเขย่ง และห้วยกุยมั่ง

นอกจากราษฎรได้รับการจัดสรรที่ทำกินให้ครัวเรือนละ 14 ไร่ และที่อยู่อาศัยครัวเรือนละ 1 ไร่ แบบให้เปล่าแล้ว กฟผ.ได้จัดสรรงบประมาณเพื่อก่อสร้างสาธารณูปการและสาธารณูปโภคทดแทนของเดิมและเพิ่มเติมให้ใหม่ รวมถึงมีการส่งเสริมอาชีพที่เหมาะสมกับพื้นที่อีกด้วย

ลักษณะทั่วไปของโครงการฯ

เขื่อนวชิราลงกรณ เป็นเขื่อนหินถมแห่งแรกของประเทศไทย ที่ดาดผิวหน้าด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก ตั้งอยู่บนแม่น้ำแควน้อย ในท้องที่ ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี อยู่ห่างจากตัวอำเภอทองผาภูมิ ไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ประมาณ 6 กิโลเมตร การก่อสร้างเริ่มในเดือน มีนาคม พ.ศ. 2522 แล้วเสร็จในปี พ.ศ. 2527

ความสูงจากฐานเขื่อน 92 เมตร สันเขื่อนกว้าง 10 เมตร ยาว 1,019 เมตร ระดับสันเขื่อนสูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง (รทก.) +161.75 เมตร ปริมาตรหินถมตัวเขื่อน 8.1 ล้านลูกบาศก์เมตร

อ่างเก็บน้ำอยู่ในท้องที่อำเภอทองผาภูมิ และอำเภอสังขละบุรี จังหวัดกาญจนบุรี มีพื้นที่รับน้ำฝน 3,720 ตารางกิโลเมตร ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเฉลี่ยปีละ 5,500 ล้านลูกบาศก์เมตร และมีปริมาณน้ำเก็บกักปกติ 8,860 ล้านลูกบาศก์เมตร ที่ระดับ +155.00 เมตร (รทก.)

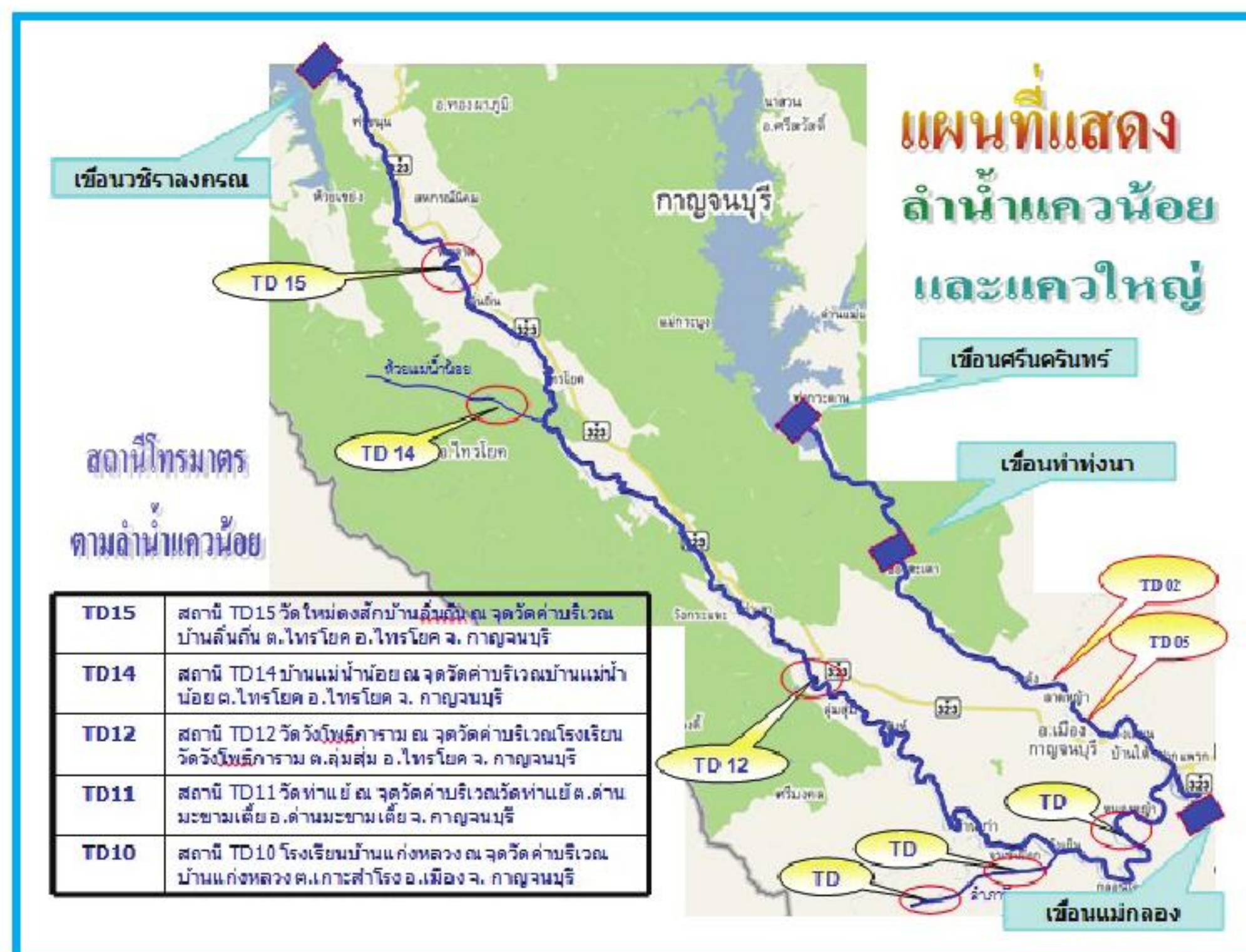
โรงไฟฟ้าเป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก ติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาดกำลังผลิตเครื่องละ 100,000 กิโลวัตต์ จำนวน 3 เครื่อง รวมกำลังผลิต 300,000 กิโลวัตต์ ให้พลังงานไฟฟ้าเฉลี่ยปีละ 777 ล้านกิโลวัตต์-ชั่วโมง

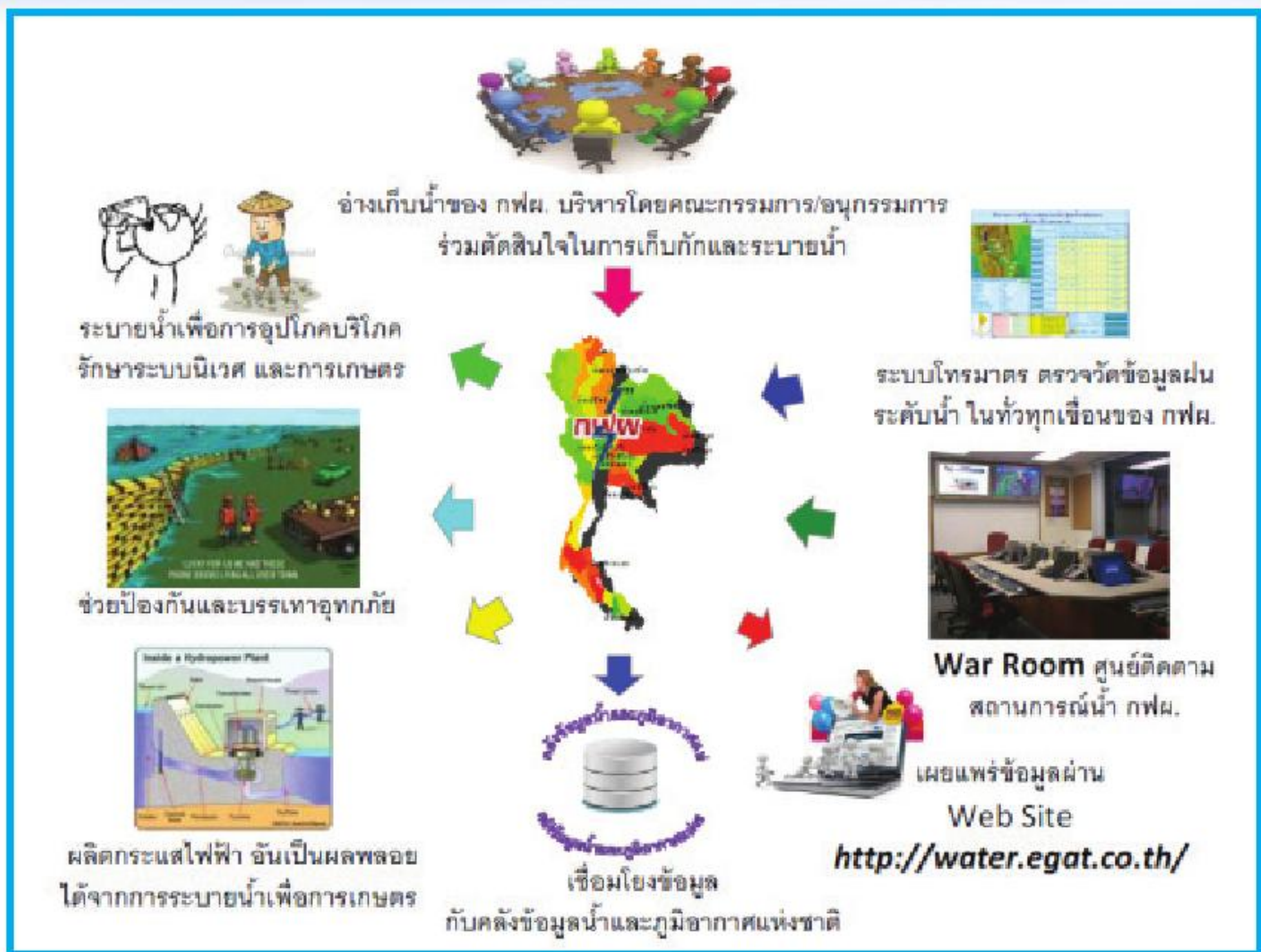
การบริหารจัดการน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ์

การบริหารจัดการน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ์

แม่น้ำแควน้อยมีต้นน้ำจากเทือกเขาตะนาวศรี ซึ่งเป็นเส้นกั้นพรมแดนด้านตะวันตกระหว่างประเทศไทย และสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ โดยมีต้นกำเนิดจากลำน้ำสำคัญ 3 สายคือ ชองกาเลีย รันตี และบีคี่ใหญ่ ในเขตอำเภอสังขละบุรี และอำเภอทองผาภูมิ ซึ่งบริเวณที่ลำน้ำสามสายมาบรรจบกันเรียกว่า สามประสบ ความยาวของแม่น้ำแควน้อยประมาณ 315 กิโลเมตร มีพื้นที่รับน้ำประมาณ 10,400 ตารางกิโลเมตร และในแต่ละปีจะมีปริมาณฝนตกในลุ่มน้ำแควน้อยจำนวนมาก

เนื่องจากได้รับอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ แม่น้ำแควน้อยจึงเป็นลำน้ำสาขาที่สำคัญอีกสายหนึ่งของแม่น้ำแม่กลอง โดยมีเขื่อนวชิราลงกรณ์ ซึ่งอยู่ที่บ้านท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี





เป็นแหล่งกักเก็บน้ำขนาดใหญ่ก่อนที่แม่น้ำแควน้อยจะไหลไปบรรจบกับแม่น้ำแควใหญ่ที่อำเภอเมือง จังหวัดกาญจนบุรี บริเวณที่เรียกกันว่าปากแพรก

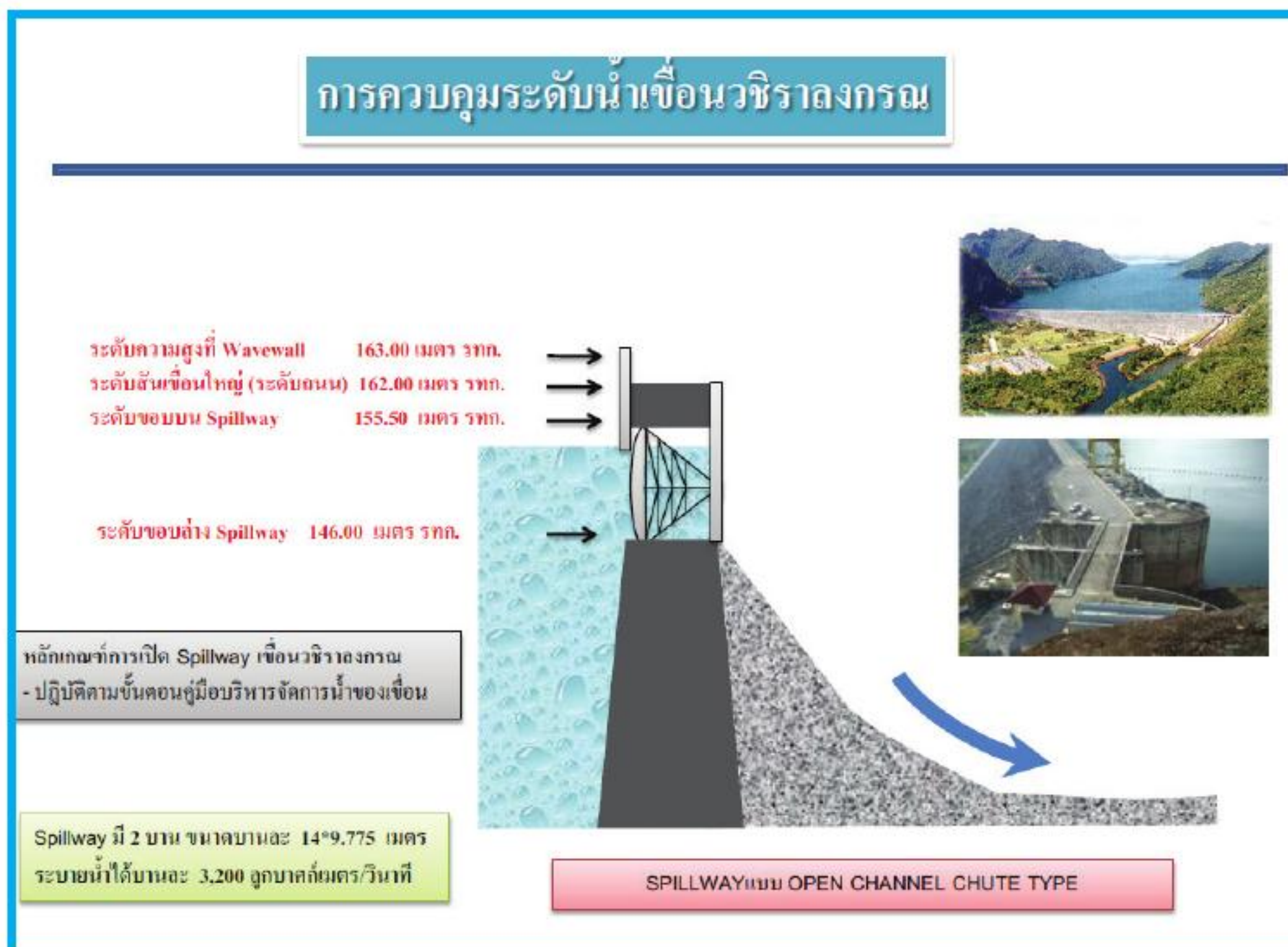
น้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนเขื่อนวชิราลงกรณจะใช้เพื่อการเกษตรกรรม การอุปโภค และการบริโภคในพื้นที่ตลอดลำน้ำแควน้อยลงมาถึงลุ่มน้ำแม่กลอง การบริหารจัดการน้ำในลำน้ำนี้จึงต้องบริหารจัดการควบคู่กับการระบายน้ำจากเขื่อนศรีนครินทร์เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อชุมชนและผู้ใช้้ำโดยทั่วถึงกัน

ดังนั้นการวางแผนการระบายน้ำจึงต้องดำเนินการอย่างรอบคอบเพื่อให้น้ำมีใช้อย่างพอเพียง และต้องรองรับสถานการณ์ที่อาจจะเกิดการขาดแคลนน้ำ เนื่องจากปริมาณฝนในฤดูการใหม่ไม่เป็นไปตามที่คาดการณ์ไว้ โดยจะเตรียมแผนการระบายน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ต่างๆไว้ เพื่อให้สามารถนำไปปฏิบัติการได้ทันทีที่มีเหตุการณ์เกิดขึ้นจริง

การควบคุมระดับน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ

เขื่อนวชิราลงกรณกำหนดแนวทางสำหรับบริหารจัดการน้ำเป็นช่วงๆ ดังนี้

1. ช่วงเตรียมการ (1 เม.ย. - 15 มิ.ย.)
2. ช่วงเฝ้าระวัง (15 มิ.ย. - 31 ต.ค.)
3. ช่วงติดตาม (1 พ.ย. - 31 มี.ค.)



1. ช่วงเตรียมการ (1 เม.ย. - 15 มิ.ย.)

ช่วงเตรียมการ คือ การเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ก่อนหน้าฝน ซึ่งมี 2 ส่วน คือ เตรียมความพร้อมของเครื่อง และเตรียมความพร้อมของอ่างเก็บน้ำ

การเตรียมความพร้อมของเครื่อง

คือ การเตรียมการให้เครื่องมีความพร้อมสำหรับเดินเครื่องได้ในช่วงเวลานาน และเต็มกำลัง

การเตรียมความพร้อมของอ่างเก็บน้ำ

คือ การเตรียมความพร้อมของอ่างเก็บน้ำ ให้พร้อมสำหรับรับน้ำใหม่ที่จะเข้ามา นั่นก็คือ การพร่องน้ำในอ่างให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม เพื่อให้จุดต่ำสุดอยู่หลังจากวันที่ 15 มิถุนายน และ ระดับต่ำกว่า หรือประมาณ 141.34 ม.รทก.

2. ช่วงเฝ้าระวัง (15 มิ.ย. - 31 ต.ค.)

ช่วงนี้เป็นช่วงที่ต้องมีการติดตามข้อมูลต่างๆ อย่างใกล้ชิด เพราะจะมีน้ำไหลเข้าอ่างมากขึ้น และต้องคอยติดตามข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องด้วย เช่น พายุฝน , สภาพฝนในลุ่มน้ำ และ สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำ เป็นต้น รวมทั้งเว็บไซต์ ภายใน กฟผ. (<http://water.egat.co.th>) และภายนอก กฟผ. (<http://www.thaiwater.net> , <http://www.weather.go.th> เป็นต้น)

3. ช่วงติดตาม (1 พ.ย. - 31 มี.ค.)

ช่วงนี้จะผ่านช่วงสูงสุดของระดับน้ำไปแล้ว และฝนก็เริ่มลดลงเรื่อยๆ ช่วงนี้เพียงแค่ติดตามให้การระบายเป็นไปในทางเดียวกับระดับน้ำเฉลี่ย เพราะจากจุดสูงสุดของระดับน้ำเฉลี่ยก็ยังสามารถรับน้ำได้อีกประมาณ 1600 ล้าน ลบ.ม. หากมีพายุจรเข้ามาในช่วงนี้

สรุปวันผลการเปิด-ปิดประตูระบายน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ

เขื่อนวชิราลงกรณ เริ่มผลิตพลังงานตั้งแต่วันที่ 5 ธันวาคม พ.ศ. 2527 ถึง ปัจจุบัน ได้มีการเปิดบานระบายน้ำขึ้น เพื่อการระบายน้ำออก จากอ่างเก็บน้ำ เป็นจำนวน 5 ครั้ง ดังนี้

ครั้งที่	ช่วงเวลาที่เปิด	เปิดบานที่ระดับน้ำ (ม.รทก.)	ระดับน้ำสูงสุด (ม.รทก.)	น้ำที่ระบาย (ล้าน ลบ.ม.)
1	29 ส.ค. - 11 ก.ย. 37	155.10	387.1316	155.42
2	4 ส.ค. - 23 ส.ค. 40	152.52	558.4684	154.62
3	31 ส.ค. - 7 ก.ย. 40	155.10	79.9462	155.10
4	20 ส.ค. - 21 ส.ค. 45	152.75	19.3890	152.94
5	8 ก.ย. - 13 ก.ย. 45	154.85	159.4046	155.07

จากตารางข้างต้นแสดงให้เห็นว่าการเปิด Spillway มีเพียง 3 ปี ที่ทำการเปิด Spill way ได้แก่ ปี พ.ศ. 2537, 2540 และปี พ.ศ. 2545

สาเหตุหลักที่ต้องมีการเปิดบานระบายน้ำขึ้นในอดีต คือ

1. การระบายน้ำในช่วงก่อนหน้าฝน ยังไม่มากพอ ทำให้ระดับน้ำยังอยู่ในระดับที่สูง จึงทำให้เหลือเนื้อที่ในการรับปริมาณน้ำที่เข้ามามากกว่าปกติไม่ได้

2. การระบายน้ำไม่สอดคล้องกับน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำ คือ ระบายน้ำได้เพียงเล็กน้อย เมื่อเทียบกับปริมาณน้ำที่เข้ามาอย่างผิดปกติ



มีเขื่อนเพื่อแบ่งปัน

เขื่อนวชิราลงกรณ นอกจากสามารถผลิตพลังงานไฟฟ้าแล้ว ยังอำนวยความสะดวกในด้านอื่นๆ อาทิ ช่วยบรรเทาอุทกภัย ซึ่งโดยปกติน้ำในฤดูฝน น้ำทั้งลำน้ำแควน้อยและแควใหญ่จะมีปริมาณมาก เมื่อไหลมารวมกันจะทำให้เกิดน้ำท่วมลุ่มน้ำแม่กลองเป็นประจำ แต่หลังจากที่ได้ก่อสร้างเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณแล้วเสร็จ อ่างเก็บน้ำของทั้งสองเขื่อนจะช่วยเก็บกักน้ำไว้ เป็นการบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ดังกล่าวอย่างถาวร

ด้านชลประทานและการเกษตร

ทำให้มีแหล่งน้ำถาวรเพิ่มขึ้นอีกแห่งหนึ่ง เพื่อช่วยเสริมระบบการชลประทานในพื้นที่ของโครงการแม่กลองใหญ่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเพาะปลูกในฤดูแล้งจะได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น



ด้านการประมง

อ่างเก็บน้ำเหนือเขื่อน มีพื้นที่ 388 ตารางกิโลเมตร จึงเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ปลาน้ำจืดที่สำคัญ ทำให้ราษฎรมีรายได้จากการทำประมงรวมแล้วปีละหลายล้านบาท



ผลกดันน้ำเค็มและน้ำเสีย

ในฤดูแล้ง ก่อนหน้าที่จะมีการก่อสร้างเขื่อนวชิราลงกรณ (เขื่อนเขาแหลม) ในช่วงฤดูแล้ง บริเวณปากน้ำแม่กลอง จะมีน้ำเค็มไหลย้อนเข้ามาส่วนหนึ่ง รวมทั้งยังมีน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมบริเวณสองฝั่งแม่น้ำแม่กลองไหลเข้ามาอีกส่วนหนึ่ง ดังนั้นการปล่อยน้ำออกจากเขื่อนวชิราลงกรณเพิ่มขึ้นในฤดูแล้ง จะช่วยขับไล่ น้ำเสีย และผลกดันน้ำเค็มออกไป ทำให้สภาพน้ำในแม่น้ำแม่กลองมีคุณภาพดีขึ้น



ด้านการท่องเที่ยว

เขื่อนวชิราลงกรณ เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญ ในแต่ละปีจะมีนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติมาเยี่ยมชมจำนวนมาก เพื่อชมทัศนียภาพอันสวยงามและความสงบร่มเย็นท่ามกลางธรรมชาติ





ด้านผลิตพลังงานไฟฟ้า

โรงไฟฟ้าแห่งนี้ สามารถผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังน้ำ เฉลี่ยปีละประมาณ 777 ล้านกิโลวัตต์-ชั่วโมง ทดแทนการซื้อเชื้อเพลิงน้ำมัน ผลิตพลังงานไฟฟ้าจากต่างประเทศปีละหลายล้านบาท



ด้านเส้นทางคมนาคม

อ่างเก็บน้ำเขื่อนวชิราลงกรณยังใช้เป็นเส้นทางคมนาคมทางน้ำที่สะดวกสบายของประชาชนในท้องถิ่นได้เป็นอย่างดี

กว่าจะเป็นเขื่อนวชิราลงกรณจนถึงทุกวันนี้



สารความประทับใจ วันครบรอบ 30 ปี รัฐพิธีเปิดเขื่อนวชิราลงกรณ วันเสาร์ที่ 9 มกราคม 2559

ก่อนอื่นผมขอแสดงความยินดีที่เขื่อนวชิราลงกรณครบรอบ 30 ปี รัฐพิธีเปิดเขื่อนในวันที่ 9 มกราคม 2559 นี้ ซึ่งระยะเวลาที่ผ่านมาได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง อันเป็นผลให้เกิดประโยชน์กับประเทศชาติ โดยเฉพาะด้านชลประทานและการผลิตไฟฟ้า

การที่ผมมาดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการเขื่อนวชิราลงกรณ ปี 2533-2536 ทำให้การทำงานของผมหักเหไปจากการปฏิบัติงานในสายงานพลังความร้อนมาโดยตลอด สู่การปฏิบัติงานในสายงานพลังน้ำ จนเกษียณงานในตำแหน่ง รองผู้ว่าการโรงไฟฟ้าพลังน้ำ สิ่งที่น่าสนใจคือการได้มีโอกาสเข้าเฝ้ารับเสด็จพระราชวงศ์ การปฏิบัติงานของเขื่อนประสบความสำเร็จโดยไม่มีอุปสรรคใดๆ โดยได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากผู้ปฏิบัติงานทุกระดับ การที่ได้มีความสัมพันธ์ เป็นอย่างดีกับหน่วยงานราชการในระดับจังหวัด ระดับอำเภอ และระดับชุมชน ในรูปแบบการพบปะสังสรรค์ และเชิญชวนมาดีกอล์ฟร่วมกัน โดยเฉพาะชุมชนในอำเภอทองผาภูมิ ผมได้เป็นผู้ก่อตั้งสโมสรโรตารีทองผาภูมิ โดยเป็นนายกสโมสรคนแรกทำให้ความสัมพันธ์ในชุมชนทองผาภูมิกับเขื่อนเป็นไปอย่างดี

ท้ายนี้ผมขอแสดงความยินดีอีกครั้งหนึ่งกับเขื่อนวชิราลงกรณ ที่เจริญก้าวหน้ามาโดยตลอดจนครบ 30 ปี ขอให้ผู้ปฏิบัติงานทุกท่านมีการพัฒนาตนเอง พัฒนาองค์กร มีการผลิตไฟฟ้าให้ประเทศไทยตามวิสัยทัศน์ เขื่อนวชิราลงกรณ สืบไป



นายอาวระ มีประเสริฐ

ผู้อำนวยการเขื่อนเขาแหลม(เขื่อนวชิราลงกรณ) ปี 2533-2536

อดีตรองผู้ว่าการโรงไฟฟ้าพลังน้ำ

สารความประทับใจ

วันครบรอบ 30 ปี รัฐพิธีเปิดเขื่อนวชิราลงกรณ
วันเสาร์ที่ 9 มกราคม 2559

เขื่อนเขาแหลมของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยได้รับพระมหากรุณาธิคุณจาก พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าพระราชทานนามว่า “เขื่อนวชิราลงกรณ” เมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม 2544 เขื่อนวชิราลงกรณ นอกจากจะมีบทบาทสำคัญต่อการพัฒนาการเกษตรและอุตสาหกรรมในบริเวณพื้นที่กว้างใหญ่ของกลุ่มน้ำแม่กลองแล้ว ยังอำนวยประโยชน์สำคัญในการผลิตไฟฟ้าและด้านอื่นๆ อีกมากมาย

ในวาระครบรอบ 30 ปี รัฐพิธีเปิดเขื่อนวชิราลงกรณในวันที่ 9 มกราคม 2559 เนื่องจากผมเคยปฏิบัติงานที่เขื่อนวชิราลงกรณ ขอชื่นชมผู้ปฏิบัติงานทุกคนที่ช่วยกันดำเนินงานผลิตไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอและมีประสิทธิภาพ มีการบริหารจัดการน้ำในอ่างให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน อีกทั้งเอาใจใส่ดูแลสังคม สิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิตของชุมชนในพื้นที่รอบเขื่อนเป็นอย่างดี ทำให้อยู่ร่วมกันอย่างมีความสุข

จึงขอขอบคุณชาวเขื่อนวชิราลงกรณทุกคนที่ร่วมมือช่วยกันสร้างสรรค์
จรรโลงเขื่อนวชิราลงกรณให้อยู่คู่กับ กฟผ. ตลอดไป



นายประวิตร รัตมิตต์

ผู้อำนวยการเขื่อนเขาแหลม(เขื่อนวชิราลงกรณ) ปี 2536-2538

สารความประทับใจ

วันครบรอบ 30 ปี รัฐพิธีเปิดเขื่อนวชิราลงกรณ

วันเสาร์ที่ 9 มกราคม 2559

เขื่อนที่เดินได้

“หยุดก่อน อย่าเพิ่งด่วนตำหนิผมว่าเป็นเจ้าของ โรงน้ำแข็ง (ปั่นน้ำเป็นตัว) กรุณาอ่านให้จบเสียก่อน”

ผมมาปฏิบัติงานที่เขื่อนเขาแหลมระหว่างปี พ.ศ. 2539-2540 เป็นปีที่ฝนตกชุกมาก (ไม่เคยพบมาก่อน) บริเวณเขื่อนมีเมฆมากตลอดวันจนไม่สามารถมองเห็นดวงอาทิตย์ได้ตลอด 30 วัน ติดต่อกัน บางวันมีน้ำไหลเข้าอ่างมากกว่า 500 ล้าน ลบ.ม. ทุกครั้งที่ผมดูรายงานสภาพน้ำของเขื่อนต่างๆของ กฟผ. ผมรู้สึกขัดใจทุกครั้งว่าทำไมเขื่อนที่เราทำงานอยู่ จึงมีชื่อเป็นภูรอรอยู่เขื่อนเดียว

วันหนึ่งผมได้มีโอกาสปรารภเรื่องชื่อเขื่อนกับอดีตผู้ว่าการ (คุณสมบูรณ์ มณีนาเว) ที่มาเยี่ยมเยือนชมเขื่อน ผู้ว่าการบอกกับผมว่าเหตุที่ชื่อเขื่อนยังเป็นเขื่อนเขาแหลม เพราะทาง กฟผ. ไม่ได้ขอพระราชทาน เหมือนเขื่อนอื่นๆ พอผมทราบสาเหตุจึงได้ทำเรื่องเสนอ ผู้บังคับบัญชาให้ กฟผ. ขอพระราชทานนามเขื่อนเพื่อเป็นมิ่งขวัญ และสิริมงคลแก่ผู้ปฏิบัติงาน กฟผ. พอทำเรื่องเสนอเสร็จแล้วผมก็พยายามลืมเรื่องไปเลยเพราะไม่ทราบว่าผู้บังคับบัญชาจะเห็นด้วยหรือไม่เห็นด้วย ก็คงจะต้องใช้เวลานาน แต่ต่อมาประมาณเดือน กรกฎาคม พ.ศ.2544 ก็ทราบข่าวว่าสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวพระราชทานนามเขื่อนมาให้แล้วว่า **เขื่อนวชิราลงกรณ** เขื่อนวชิราลงกรณเดิมเปลี่ยนเป็นเขื่อนแม่กลอง ดังนั้นด้วยพระบารมีและพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เขื่อนวชิราลงกรณจากอำเภอท่าม่วง จึงเดินทวนน้ำมาอยู่ที่อำเภอทองผาภูมิ ด้วยประการฉะนี้



นายประสิทธิ์ ชลานันต์

ผู้อำนวยการเขื่อนเขาแหลม(เขื่อนวชิราลงกรณ) ปี 2539-2540

อดีตผู้ช่วยผู้ว่าการโรงไฟฟ้า 1

สารความประทับใจ วันครบรอบ 30 ปี รัฐพิธีเปิดเขื่อนวชิราลงกรณ วันเสาร์ที่ 9 มกราคม 2559

แม้จะมีโอกาสได้ทำงานร่วมกับพี่น้องชาวเขื่อนวชิราลงกรณในช่วงสั้นๆ แต่ก็ประทับใจในความมีคุณภาพของผู้ปฏิบัติงาน ที่ร่วมมือร่วมใจกันทำงานให้แก่ กฟผ. ชาวเขื่อนเขาแหลมได้ร่วมกันทำในสิ่งต่างๆ หลายๆ อย่าง เป็นผู้นำในกิจกรรมภายใน กฟผ. และกิจกรรมที่ทำร่วมกับหน่วยงานภายนอก

ในช่วงปี พ.ศ. 2551-2552 ได้เข้ามารับตำแหน่งผู้อำนวยการเขื่อน ได้มีโอกาสสนับสนุนกิจกรรมด้านโรงไฟฟ้า โดยให้ผู้ปฏิบัติงานกลุ่มงานเดินเครื่องจัดทำเกมส์การฝึกทำ Switching และจัดให้ Operator ทุกคนได้มีโอกาสในการเรียนรู้ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการเดินเครื่อง ต้องขอชื่นชมคณะทำงานและขอบคุณ Operator ทุกคนที่ตั้งใจฝึกอบรมด้วย

ในช่วงดังกล่าวได้รับตำแหน่งประธานคณะทำงานปรับปรุงฐานข้อมูลโรงไฟฟ้าพลังน้ำและประธานคณะทำงานพัฒนาประสิทธิภาพโรงไฟฟ้าพลังน้ำติดตัวมาด้วย เมื่อมาทำงานที่เขื่อนวชิราลงกรณก็ได้พบสิ่งที่เป็นประโยชน์ต่อ กฟผ. เป็นอย่างมาก โดยผู้ปฏิบัติงานได้จัดสร้างโปรแกรม Balloon Office ขึ้นมาใช้ในการของเขื่อน จึงได้มีโอกาสนำเสนอโปรแกรมไปยังหน่วยงานต่างๆ ใน ชฟน. และพัฒนาต่อไปจนในที่สุดได้ใช้เป็นโปรแกรมของ กฟผ. ที่ชื่อ EGAT Office

ในด้านสังคมโดยรอบเขื่อน ผู้ปฏิบัติงานของเขื่อนได้รับการยอมรับจากสังคมด้วยดี มีการสร้างกลยุทธ์ ในการเข้าถึงชุมชนและประชาชนโดยรอบ เช่น โครงการนำกลุ่มแพทย์เข้าไปรักษาประชาชนในส่วนที่อยู่ห่างไกล ที่นำโดยอดีต อชว. ท่านวินัย ถาวรนาน และงานแสดงวัฒนธรรมท้องถิ่น ที่จัดเป็นประจำทุกปี แสดงให้เห็นว่าผู้ปฏิบัติงานของเขื่อนวชิราลงกรณทุกคนเป็นผู้มีคุณภาพ มีคุณความดี อันเป็นเกียรติยศแห่ง กฟผ.

ในวาระครบรอบ 30 ปี รัฐพิธีเปิดเขื่อนวชิราลงกรณนี้ ขออวยพรให้ผู้ปฏิบัติงานทุกท่านประสบแต่สิ่งที่ดี มีความสุขในการทำงาน และขอให้รักษาความดีนี้ไว้ให้มั่นคงแข็งแรงเช่นเดียวกับเขื่อนวชิราลงกรณที่จะยังคงอยู่คู่แผ่นดินไทยไปตลอดกาล


นายณรงค์ ไทยประยูร

ผู้อำนวยการเขื่อนวชิราลงกรณ ปี 2551-2552

สารความประทับใจ วันครบรอบ 30 ปี รัฐพิธีเปิดเขื่อนวชิราลงกรณ วันเสาร์ที่ 9 มกราคม 2559

ขอแสดงความยินดีที่เขื่อนวชิราลงกรณครบรอบ 30 ปี ในวันที่ 9 มกราคม 2559 และชื่นชมความสำเร็จที่ทำหน้าที่เขื่อนอเนกประสงค์สร้างประโยชน์ให้กับประชาชน และประเทศชาติมาตลอดระยะเวลา 30 ปี แม้ว่าผมได้มาดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการเขื่อนวชิราลงกรณช่วงปี 2555-2556 เพียง 1 ปี แต่มีความประทับใจในช่วงเวลาดังกล่าวมาก

ชื่อเสียงความเป็นเขื่อนหินทิ้งดาดหน้าด้วยคอนกรีตเสริมเหล็กไม่เหมือนเขื่อนแห่งอื่นของ กฟผ. ทำให้ประชาชนไม่มั่นใจในความแข็งแรงโดนโจมตีว่าเขื่อนจะแตกเนื่องจากแผ่นดินไหว แต่เขื่อนวชิราลงกรณได้พิสูจน์ตัวเองตลอดมาว่า มันคงแข็งแรงและยืนหยัด ลบคำกล่าวหามาได้อย่างน่าชื่นชม

ด้านความปลอดภัยเขื่อนวชิราลงกรณเป็นเขื่อน กฟผ. ที่ได้รับรางวัลสถานประกอบกิจการดีเด่นด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานต่อเนื่องมา 15 ปี ยาวนานที่สุดในการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

เขื่อนแห่งนี้รับการสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชในสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ตลอดมาซึ่งได้อนุรักษ์พันธุ์กล้วยหายากจากสถานที่ต่างๆ ในประเทศกว่า 100 ชนิด ได้รับความสนใจและชื่นชมจากประชาชนในงานจัดแสดงประจำปีอย่างสม่ำเสมอ

เขื่อนวชิราลงกรณเป็นแหล่งเก็บกักน้ำที่สำคัญที่สุดในภาคตะวันตกของประเทศไทย ในการบรรเทาอุทกภัย ระบายน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค การเกษตรของลุ่มน้ำแม่กลอง ร่วมกับเขื่อนศรีนครินทร์ระบายน้ำผลักดันน้ำเค็มที่ปากแม่น้ำแม่กลองและที่สำคัญผันน้ำดิบจากแม่น้ำแม่กลองมาตามคลองมหาสวัสดิ์สู่กรุงเทพมหานครใช้ในการผลิตน้ำประปา ไม่นับผลประโยชน์ได้จากการผลิตกระแสไฟฟ้าเสริมความมั่นคงระบบไฟฟ้าของประเทศตลอดมา

ท้ายสุดธรรมชาติที่สวยงามท่ามกลางขุนเขาตะนาวศรีหลอมรวมกับวัฒนธรรมชนเผ่าต่างๆ อาทิ ไทยรามัญ กะเหรี่ยง พม่า ละว้า ลาว มอญ เป็นต้น สถานที่สำคัญ สะพานมอญ โบสถ์กลางน้ำ วัดวังแก้วเวการามได้สร้างความเป็นเอกลักษณ์ทั้งดงามอย่างไม่มีแห่งใดเหมือนและไม่เหมือนใคร จนเป็นสถานที่ที่นักท่องเที่ยวหลงใหลที่จะเยี่ยมชมอย่างน้อยสัก 1 ครั้ง

ทั้งนี้ก็ด้วยความร่วมมือ ทั้งกายและใจของผู้ปฏิบัติงานชาวเขื่อน
วชิราลงกรณ ที่มุ่งมั่นทำหน้าที่รับผิดชอบอย่างเต็มความสามารถรวมทั้งความ
รับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ทำให้เขื่อนแห่งนี้สร้างประโยชน์แก่ประชาชนและประเทศ
ชาติอย่างอเนกอนันต์ มั่นคง ยั่งยืน ตลอดไป



นายวิช สังสวรรณ

ผู้อำนวยการเขื่อนวชิราลงกรณ ปี 2555-2556

สารความประทับใจ วันครบรอบ 30 ปี รัฐพิธีเปิดเขื่อนวชิราลงกรณ วันเสาร์ที่ 9 มกราคม 2559

ปี 2559 เป็นปีที่เขื่อนวชิราลงกรณ ได้ดำเนินการตามภารกิจ ครบรอบ 30 ปี โดยเขื่อนวชิราลงกรณเป็นเขื่อนอเนกประสงค์ที่สำคัญ และเป็นเขื่อนหลักของภาคตะวันตกของประเทศไทย ทำหน้าที่หลักในการระบายน้ำเพื่อชลประทาน พัฒนาประเทศในด้านการเกษตร การผลิตกระแสไฟฟ้า การประมง และการท่องเที่ยว ซึ่งได้ช่วยพัฒนาประเทศมาอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน ทำให้ชุมชนและสังคมมีความเป็นอยู่และคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

ในโอกาสครบรอบ 30 ปี รัฐพิธีเปิดเขื่อนวชิราลงกรณ ผู้อำนวยการเขื่อนภูมิพล ขอขอบคุณและเป็นกำลังใจให้ผู้บริหาร และผู้ปฏิบัติงานของเขื่อนวชิราลงกรณทุกท่าน รวมทั้งอดีตผู้บริหาร และผู้ปฏิบัติงานทุกคนที่ได้มีส่วนร่วมช่วยกันสร้างให้เขื่อนวชิราลงกรณเจริญก้าวหน้า และเติบโตอย่างยั่งยืน ด้วยความมานะทุ่มเท เสียสละและฟันฝ่าอุปสรรคนานัปการ เพื่อสร้างประโยชน์แก่ประชาชน และประเทศชาติ

ผู้อำนวยการเขื่อนภูมิพล ในฐานะที่เคยร่วมปฏิบัติงานที่เขื่อนวชิราลงกรณ มีความรู้สึกประทับใจในเขื่อนแห่งนี้เป็นอย่างมาก ทั้งความมีน้ำใจไมตรี และการร่วมมือ ร่วมใจ ของผู้ปฏิบัติงานทุกท่าน รวมทั้งการดูแลช่วยเหลือชุมชนรอบข้างเป็นอย่างดี ความเป็นกัลยาณมิตรต่อสังคม และชุมชนรอบข้าง การทำงานของผู้ปฏิบัติงานเขื่อนวชิราลงกรณที่ได้มุ่งมั่น ทุ่มเท แรงกาย และแรงใจในการปฏิบัติหน้าที่อย่างเต็มความสามารถ แม้จะเหน็ดเหนื่อยและยากลำบากเพียงใดก็ตาม เป็นความประทับใจในความทรงจำอย่างไม่มีวันลืมได้ ขอให้ความมุ่งมั่นที่เปี่ยมด้วยศักยภาพ และน้ำใจไมตรีของชาวเขื่อนวชิราลงกรณ จงเป็นพลังที่ขับเคลื่อนภารกิจของเขื่อนวชิราลงกรณ ให้เติบโตสร้างคุณูปการแก่ประเทศชาติ และประชาชนอย่างมั่นคงและยั่งยืนสืบไป



(นายณัฐวุฒิ แจ่มแจ้ง)

ผู้อำนวยการเขื่อนภูมิพล

ผู้อำนวยการเขื่อนวชิราลงกรณ ปี 2556-2557

ชีววิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน

เขื่อนวชิราลงกรณ เริ่มต้นดำเนินโครงการ “ชีววิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน” ตั้งแต่ปี พ.ศ.2546 ซึ่งถือเป็นภารกิจหนึ่งที่ กฟผ.ดำเนินการเพื่อสังคมและสิ่งแวดล้อม ด้วยการเผยแพร่ความรู้ ความเข้าใจตามแนวพระราชดำริเศรษฐกิจพอเพียง แบบพอมีพอกิน พึ่งพาตนเองได้ เกิดการเอื้อเฟื้อเกื้อกูล ทำการเกษตรแบบธรรมชาติ สามารถลดต้นทุนจากการใช้สารเคมี ทำให้มนุษย์สามารถดำรงชีวิตร่วมกับธรรมชาติ โดยไม่ทำลายซึ่งกันและกัน ร่วมกับชุมชนในการดูแลรักษาสภาพแวดล้อม การใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างคุ้มค่า และเกิดประโยชน์ เพื่อให้ชุมชนมีความเป็นอยู่ที่ดี



บ้านหินแหลม



นางปรีชา จารุหา ผู้ประสานงานศูนย์เรียนรู้บ้านหินแหลม ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ พร้อมด้วยชาวบ้านเข้าร่วมโครงการกับ เชื้อนวชิราลงกรณ์ มาตั้งแต่ปี 2551 จนถึงปัจจุบัน เพื่อทำสิ่งดีๆ ให้กับ ชุมชนและเป็นที่พึ่งของชุมชนอื่นๆ ที่จะเข้ามาศึกษาหาความรู้ในการพัฒนา อาชีพและความเป็นอยู่ให้ดียิ่งขึ้นไป ซึ่งบ้านหินแหลมได้ผ่านเข้าร่วม โครงการชุมชนต้นแบบเศรษฐกิจพอเพียง ประจำปี 2557

บ้านปรังกาสี



นางบุหงา ชัยรัตน์ ผู้ประสานงานศูนย์เรียนรู้บ้านปรังกาสี ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ ได้ดำเนินการปลูกเห็ด ปลูกผัก เลี้ยงปลา และทำ EM ตามแนวพระราชดำริ เศรษฐกิจแบบพอเพียง ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ เพื่อเป็นต้นแบบของหมู่บ้าน รวมถึงให้การต้อนรับ คณะต่างๆ ที่มาเยี่ยมชม

บ้านองธิ



นายสมปอง สืบศักดิ์ ผู้ประสานงานศูนย์เรียนรู้บ้านองธิ ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ ได้ดำเนินการตามโครงการชีวิวิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน กฟผ. โดยมีการทำปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ เลี้ยงสัตว์ (ไก่, เป็ด, ปลา, กบ) และทำไม้กวาด เพื่อเป็นการลดค่าใช้จ่ายภายในครัวเรือน และยังสามารถทำเป็นอาชีพเสริมได้อีกด้วย

บ้านท่าแพ



เชื่อนวชิราลงกรณ สนับสนุนการเลี้ยงไก่ไข่ ในโครงการ “เลี้ยงไก่ไข่ ได้ไข่ ได้ตั้งค์ บ้านท่าแพ” ให้กับราษฎรหมู่บ้านท่าแพ หมู่ที่ 1 ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ เพื่อให้ประชาชนหมู่บ้านท่าแพมีความรู้ ความชำนาญ ในการเลี้ยงไก่พันธุ์ไข่ วิธีการดูแลป้องกันรักษาโรคต่างๆ ก็จะทำให้เกิดผลผลิตที่ดีขึ้น ได้บริโภคอาหารที่สดปลอดภัยสารพิษ เป็นการสร้างรายได้ให้กับราษฎรหมู่บ้านท่าแพ และยังส่งเสริมการใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์

บ้านวังขยาย



เชื่อนวชิราลงกรณ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมศูนย์เรียนรู้อย่างสม่ำเสมอ และจัดอบรมโครงการชีววิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนกับชุมชนแบบมีส่วนร่วม โดยให้ความรู้ทางด้านทฤษฎีและภาคปฏิบัติแก่ประชาชนหมู่บ้านวังขยาย ตำบลปรางค์เพลิง อำเภอสว่างชลบุรี เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมสามารถนำประโยชน์ไปใช้ทางด้านเกษตร การประมง การปศุสัตว์ และสิ่งแวดล้อม

CSR จิตอาสาเพื่อชุมชน

Corporate Social Responsibility (CSR) หมายถึง ความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมขององค์กร ซึ่งคือการดำเนินกิจการภายใต้หลักจริยธรรมและการจัดการที่ดี โดยรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมทั้งในระดับใกล้และไกลอันนำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน

ตลอดระยะเวลา 30 ปีที่ผ่านมา เชื้อนวชิราลงกรณ ได้ดำเนินงานด้าน CSR อย่างต่อเนื่อง ทั้งในด้านสิทธิมนุษยชน สิ่งแวดล้อม การมีส่วนร่วมในชุมชน โดยมีโครงการที่เป็นที่รับรู้อย่างกว้างขวาง ซึ่งกิจกรรมต่างๆที่ชาวเชื้อนวชิราลงกรณได้ร่วมมือกันทำเพื่อชุมชนชนนั้น เป็นเพียงส่วนเล็กๆที่เติมเต็มให้ชุมชน แต่สิ่งที่ยิ่งใหญ่กว่านั้นคือความสุขและรอยยิ้มของชุมชนที่เกิดขึ้นจากกิจกรรม

โครงการเสริมสร้างสัมพันธภาพชุมชนรอบเขื่อน



สนับสนุนกิจกรรมการศึกษาและพัฒนาชุมชน

กิจกรรมด้านการศึกษา เป็นอีกกิจกรรมที่เราให้ความสำคัญแก่เด็กและเยาวชนซึ่งเป็นอนาคตของชาติ โดยชาวเขื่อนวชิราลงกรณจะเข้าพบปะกับน้องๆ เพื่อสร้างความเข้าใจในภารกิจ กฟผ. มีการจัดเลี้ยงอาหารกลางวันแก่นักเรียน มอบอุปกรณ์กีฬา ตรวจสอบปรับปรุงอาคารเรียน กรณีเกิดการชำรุดเสียหาย ทั้งนี้เพื่อเป็นการสร้างความสัมพันธ์อันดีกับสถานศึกษา ครู นักเรียน โดยได้รับการต้อนรับด้วยความอบอุ่นจากผู้บริหารสถานศึกษา ครู นักเรียน ตลอดมา

จัดแข่งขันกีฬาต้านยาเสพติด

เราชาวเขื่อน...ไม่เพียงผลิตไฟฟ้าเพื่อความของคนไทย เรายังสร้างความรับผิดชอบทางด้านสังคม โดยจัดกิจกรรมการแข่งขันกีฬาฟุตบอลให้แก่เยาวชน เพื่อส่งเสริมให้เยาวชนพัฒนาทักษะ และใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์สูงสุด เพื่อห่างไกลจากยาเสพติด นับเป็นอีกหนึ่งกิจกรรมที่ปฏิบัติเป็นประจำทุกปี



สนับสนุนกิจกรรมกับชุมชน

ชาว กฟผ. เชื้อนวลีราลงกรณ มีการเข้าร่วมกิจกรรมร่วมกับชุมชน ในโอกาสต่างๆมากมาย อาทิเช่น ประเพณีแห่เทียนพรรษา ประเพณี ตักบาตรเทโว เข้าร่วมงานสวดอภิธรรมศพ เพื่อเป็นส่วนหนึ่งร่วมกับชุมชน ทำนุบำรุงศาสนาอย่างยั่งยืน และสืบทอดวัฒนธรรมต่อไป



โครงการเพิ่มโอกาสในการตรวจรักษา



จัดกิจกรรมตรวจรักษาประชาชนในพื้นที่เขื่อนวชิราลงกรณ์

ทางเขื่อนวชิราลงกรณ์ มีการจัดกิจกรรมตรวจรักษาพี่น้องประชาชน เพื่อให้ประชาชนได้รับ การตรวจรักษาสุขภาพ และตรวจสายตา ในโครงการแว่นแก้ว โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย ซึ่งเป็นอีกหนึ่งภารกิจที่ กฟผ. ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง

โครงการสร้างฝายชะลอน้ำ



พวกเราชาวเขื่อนวชิราลงกรณ์ร่วมพลังจิตอาสา ในการสร้างฝายชะลอน้ำเทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ภูมิพลอดุลยเดช เพื่อชะลอการไหลของกระแสน้ำและเก็บกักน้ำในลำห้วยทำให้พี่น้องประชาชนมีน้ำใช้ ป่าไม้มีความสมบูรณ์

โครงการส่งเสริมความเข้าใจและมั่นใจของชุมชนรอบเขื่อน



เปิดบ้านให้ชุมชนเยี่ยมชมโดยจัดกิจกรรมลานบ้านลานวัฒนธรรม

เขื่อนวชิราลงกรณ ดำเนินการจัดกิจกรรมนี้ เพื่อส่งเสริมประเพณีท้องถิ่น ผลิตผล ผลิตภัณฑ์ต่างๆ รวมทั้งสนับสนุนให้พี่น้องประชาชนมีรายได้เข้าชุมชน และสร้างความเชื่อมั่นและมั่นใจในภารกิจของเขื่อนวชิราลงกรณ

โครงการจัดทำแผนที่ทางสังคมและการวางแผนพัฒนาชุมชน



กิจกรรมนี้ทางเขื่อนทำขึ้นเพื่อให้ผู้ที่ต้องการเข้าไปศึกษา หรือเข้าไปทำงานกับชุมชนสามารถรับรู้ข้อมูลต่างๆ ของชุมชน อันประกอบด้วย ลักษณะทางกายภาพ ความสัมพันธ์ภายในชุมชน สถานการณ์ทางเศรษฐกิจ สังคม การเมือง การปกครองของชุมชน ประวัติศาสตร์ ประเพณี วัฒนธรรม วิถีชีวิต ความเชื่อ สิ่งศักดิ์สิทธิ์ที่คนในชุมชนยึดถือร่วมกัน เพื่อนำข้อมูลไปใช้ทำงานร่วมกับชุมชนแบบเกื้อกูลกันแบบมีส่วนร่วมต่อไป

Registration Certificate

This is to certify that
the Quality Management Systems of

EGAT PCL.

have been assessed by AJA Registrars and registered
against the requirements of

ISO 9001:2008

Certificate No.: **AJA05.0150A** Date of Original Registration: **08 Sep 2005**
Re-Registration Due: **29 Aug 2014** Date of Re-Registration: **29 Aug 2011**

JAS ANZ



[Signature]
Vice-President



This Certificate is the Property of AJA Registrars and must be returned on request.
AJA Registrars is a member of the International Register of Accredited Registrars (IRAR) and is a member of the International Register of Accredited Registrars (IRAR).
The certificate is a property of AJA Registrars and must be returned on request.

Page 1 of 1

Registration Certificate

ใบรับรองระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ได้ผ่านการตรวจประเมินโดยบริษัท เอเชีย รีจิสตร้าส์ จำกัด และขึ้นทะเบียน
เป็นไปตามข้อกำหนดของ

ISO 14001: 2004

เลขที่ใบรับรอง : AJAT14E2234

วันที่ได้รับใบรับรอง : 28.01.14

วันที่หมดอายุการรับรอง : 20.01.15

วันที่ต่ออายุการรับรอง : 20.01.15



[Signature]
Chief Executive Officer

This Certificate is the Property of AJA Registrars Ltd and must be returned on request.
AJA Registrars Ltd is a member of the International Register of Accredited Registrars (IRAR) and is a member of the International Register of Accredited Registrars (IRAR).
The certificate is a property of AJA Registrars and must be returned on request.

Registration Certificate

This is to certify that
The Occupational Health & Safety Management Systems of

ELECTRICITY GENERATING AUTHORITY OF THAILAND

have been assessed by AJA Registrars and registered
against the requirements of

OHSAS 18001:2007

Certificate No.: **APY18001/05/145** Date of Original Registration: **20.01.12**
Date of Expiry: **03.12.14** Date of Re-Registration: **N/A**



[Signature]
Chief Executive Officer



This Certificate is the Property of AJA Registrars and must be returned on request.

Registration Certificate

This is to certify that
The Occupational Health & Safety Management Systems of

ELECTRICITY GENERATING AUTHORITY OF THAILAND

have been assessed by AJA Registrars and registered
against the requirements of

TIS 18001:2011

Certificate No.: **APY18001/05/145** Date of Original Registration: **04.12.09**
Date of Expiry: **03.12.14** Date of Re-Registration: **03.12.11**



[Signature]
Chief Executive Officer



This Certificate is the Property of AJA Registrars and must be returned on request.

รางวัลและความภาคภูมิใจ

ตลอด 30 ปีที่ผ่านมา เชื้อนวิธาลงกรณ ได้นำระบบต่างๆ ตามมาตรฐานสากลมาใช้งาน เพื่อพัฒนาหน่วยงาน ให้เป็นองค์กรที่สังคม ชุมชนและสิ่งแวดล้อมยอมรับ เช่น ใ้รับรองระบบ ISO14001:2004 (ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม) ได้รับรางวัลสถานประกอบการที่ดีในด้าน ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ระดับประเทศ ประจำปี 2558 เป็นปีที่ 15 ติดต่อกัน ได้รับรางวัลเกียรติยศ ความรับผิดชอบต่อสังคม CSR-DIW ปี 2012 ได้รับรางวัลเกียรติยศความ รับผิดชอบต่อสังคม CSR-DIW Continuous Award ปี 2013 ได้รับรางวัล เกียรติยศความรับผิดชอบต่อสังคม CSR-DIW Advance Award Level 4 ปี 2013 ในโครงการส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมที่มีความรับผิดชอบต่อ สังคมให้ยกระดับสู่วัฒนธรรมและเครือข่ายสีเขียวอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน และได้รับรางวัลเกียรติยศ CSR-DIW Continuous Award 2014 มาตรฐาน ความรับผิดชอบต่อสังคมของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต่อสังคม





เชื่อนวชิราลงกรณ เข้ารับโล่และเกียรติบัตรโครงการส่งเสริมศักยภาพโรงงานมุ่งสู่การพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคมอย่างยั่งยืน CSR-DIW Continuous Awards ประจำปี 2557 จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

นายรัมย์ เहरาบัตย์ รองผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า (รวฟ.) เป็นประธานในพิธีมอบใบเกียรติบัตร Confidence Certificate ระบบมาตรฐาน ISO 26000 ประจำปี 2557 ให้กับเชื่อนวชิราลงกรณ

รับรางวัลสถานประกอบกิจการดีเด่นฯ ระดับประเทศ 15 ปี ติดต่อกัน



เชื่อนวชิราลงกรณ เข้ารับรางวัลสถานประกอบกิจการดีเด่น ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานระดับประเทศ ประจำปี 2558 ได้รับรางวัลสถานประกอบกิจการดีเด่น 15 ปีซ้อน

เที่ยวเพลินรอบเขื่อนวชิราลงกรณ

คำขวัญประจำอำเภอทองผาภูมิ

น้ำพุร้อนหินดาด ตลาดอีต่อง โบอ่องเจดีย์ ราชนิปูไทย เพลินใจ
แควน้อย เกินร้อยภูเขา งามสุดตาเขื่อนวชิราลงกรณ



อำเภอไทรโยค

อยู่ห่างจากศูนย์กลางของจังหวัด ประมาณ 50 กม. ลักษณะพื้นที่
ทั่วไป เป็นป่าไม้และภูเขา มีแหล่งท่องเที่ยว ที่มีชื่อเสียง คือ น้ำตกไทรโยค
ถ้ำละว้า ถ้ำดาวดึงส์ และอุทยานประวัติศาสตร์เมืองสิงห์ เป็นต้น
มีสถานที่ประเภท รีสอร์ท และแพพัก เป็นจำนวนมาก เหมาะสำหรับผู้ที่
ต้องการพักผ่อน ท่ามกลางธรรมชาติ และมีสนามกอล์ฟหลายสนาม



อุทยานประวัติศาสตร์เมืองสิงห์

เป็นโบราณสถาน ที่มีศิลปะการก่อสร้างในยุคลพบุรี ตอนปลาย ประมาณ พุทธศตวรรษที่ 16-18 ตัวปราสาท ล้อมกำแพงศิลาแลง ภายในมีเนื้อที่ 200 ไร่ เปิดให้เข้าชมทุกวัน อยู่ห่างจากพิพิธภัณฑสถานเก่า ประมาณ 8 กิโลเมตร หรือ เดินทางไปตามถนนสายกาญจนบุรี - ไทรโยค บริเวณ กิโลเมตรที่ 15 จะมีทางแยกเข้าอุทยานประวัติศาสตร์เมืองสิงห์ อีก 7 กิโลเมตร

น้ำตกไทรโยคน้อย (เขาพัง)

เป็นน้ำตกที่สวยงามโดยเฉพาะ ในช่วงฤดูฝน ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงตุลาคม จะมีน้ำมาก และเป็นน้ำตกที่อยู่ใกล้ตัวเมืองมากที่สุด ตั้งอยู่ริมถนนสาย กาญจนบุรี - ทองผาภูมิ กม.ที่ 46 ห่างจาก ตัวเมือง 52 กิโลเมตร ซึ่งจะมีรถไฟจากกรุงเทพ ถึงสถานีน้ำตกทุกวัน เวลา 06.10 น., 10.55 น. และ 16.26 น. แล้วนั่งรถสองแถวต่อไปตัวน้ำตกอีกประมาณ 2 กิโลเมตร หรือใช้บริการรถประจำทางเบอร์ 8203 จากสถานีขนส่งกาญจนบุรี





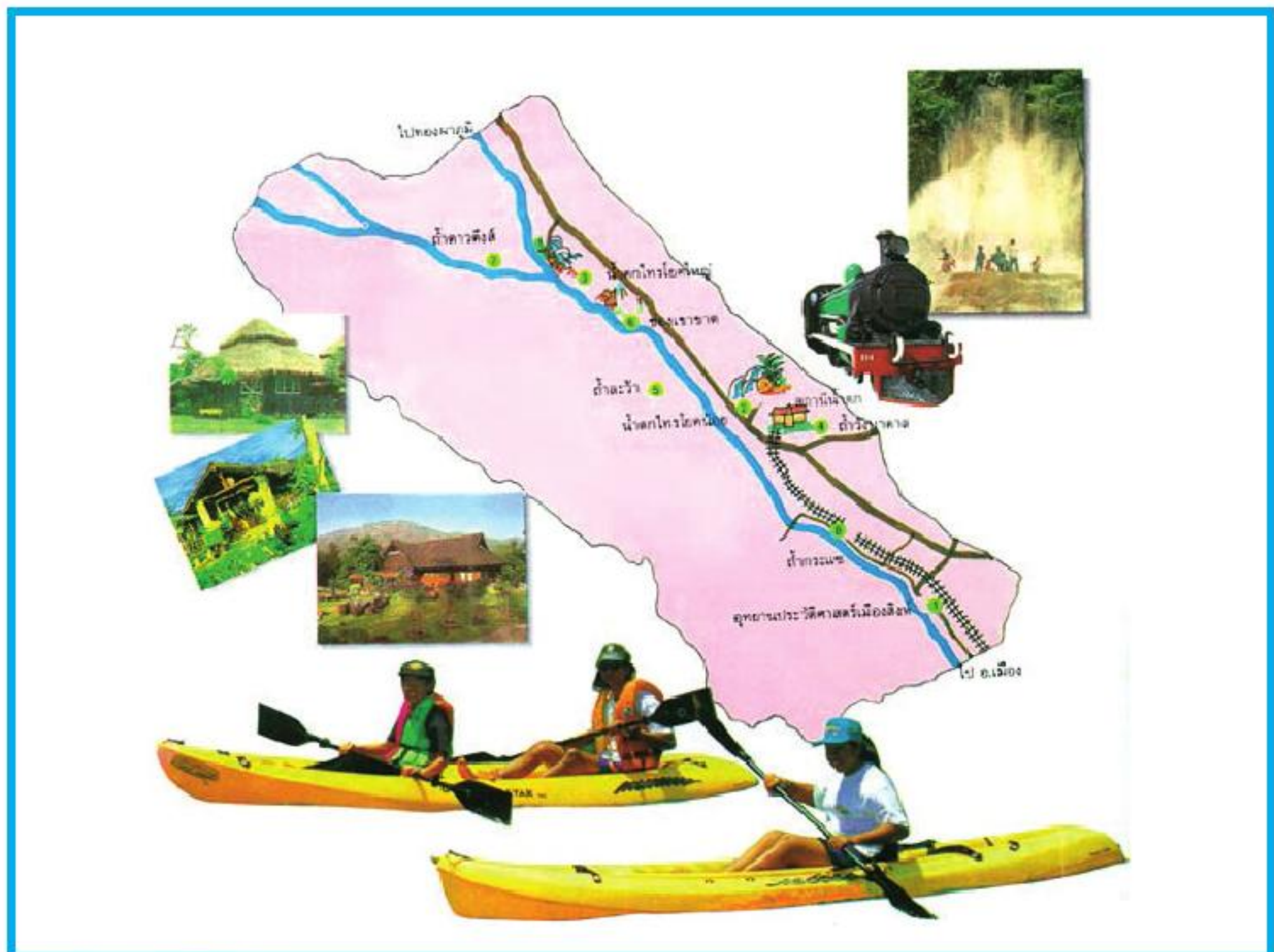
น้ำตกไทรโยคใหญ่

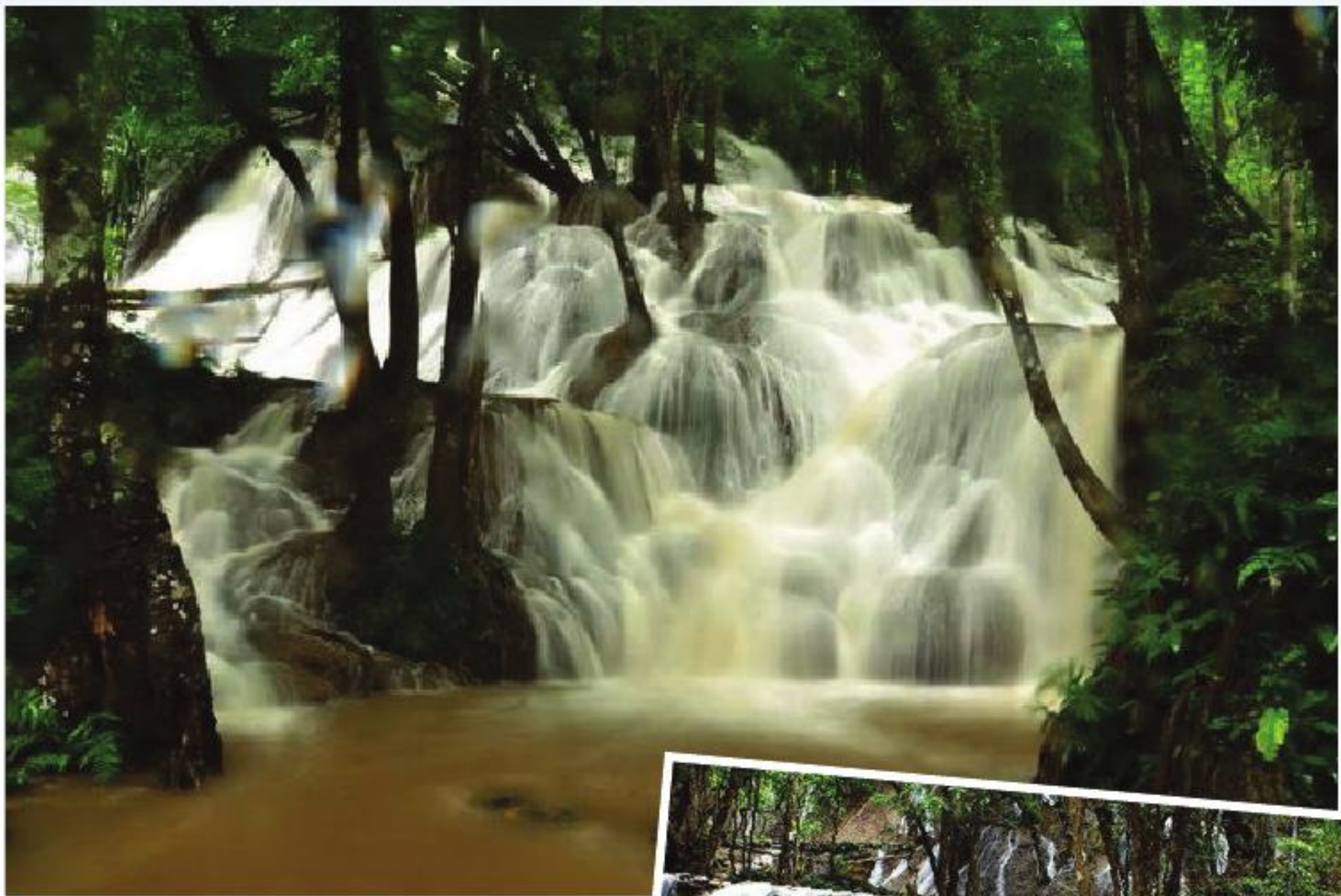
ตั้งอยู่ในอุทยานแห่งชาติไทรโยค หรืออีกชื่อหนึ่งเรียกว่า “ **น้ำตกเขาโจน** ” เพราะเป็นน้ำตกที่ไหลมาจากหน้าผา ลงสู่แม่น้ำแควน้อย และเป็นน้ำตกที่มีชื่อเสียงมาก เนื่องจากพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว (รัชกาลที่ 5) เคยเสด็จประพาส ณ น้ำตกแห่งนี้ และใกล้ ๆ น้ำตกยังมีถ้ำอีก 3 ถ้ำ ที่นักท่องเที่ยวสามารถเดินเที่ยวชมได้



ถ้าละว้า

ตั้งอยู่บนฝั่งแม่น้ำแควน้อย ห่างจากฝั่งประมาณ 50 เมตร
ซึ่งสามารถเดินทางโดยเรือ จากท่าเรือปากแซง หรือไปทางรถยนต์
ข้ามสะพานที่บ้านแก่งระเบิด





น้ำตกผาดาด

เป็นน้ำตกขนาดใหญ่
ในเขตอุทยานแห่งชาติ
เขื่อนศรีนครินทร์ การเดินทาง
ใช้ถนนสายกาญจนบุรี-ทองผาภูมิ
บริเวณกิโลเมตรที่ 105 จะมีทางแยกเข้าน้ำตกอีกประมาณ 10 กิโลเมตร

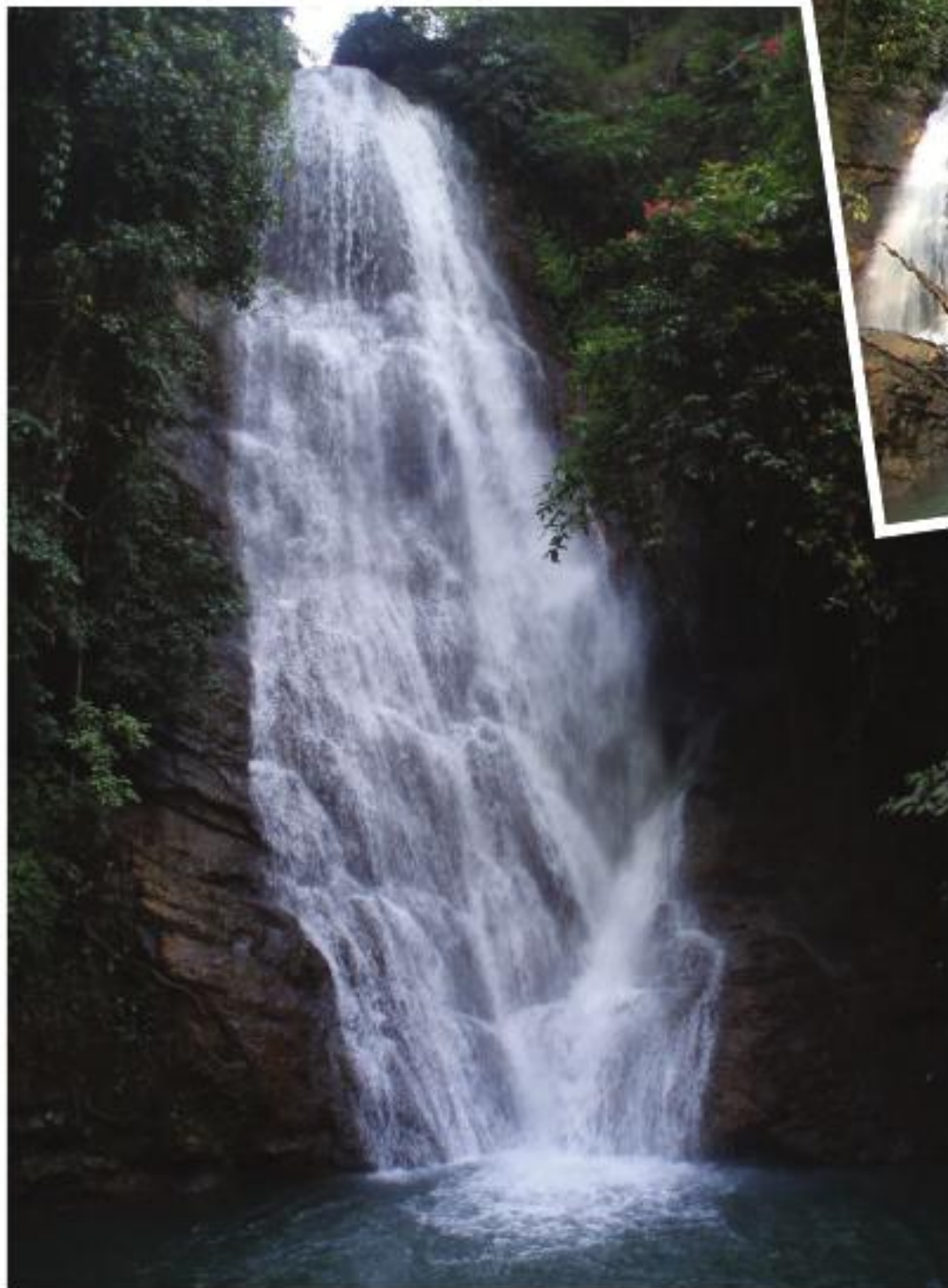


น้ำพุร้อนหินดาด

เป็นน้ำพุร้อนจากธรรมชาติ ค้นพบโดยทหารญี่ปุ่น และได้สร้าง
บ่อซีเมนต์ขึ้นในสมัยสงครามโลกครั้งที่ 2 นักท่องเที่ยวสามารถลงอาบน้ำ
ในบ่อได้



น้ำตกทุ่งนางครวญ



ตั้งอยู่ในเขตอุทยานแห่งชาติ
เขื่อนศรีนครินทร์ เป็นน้ำตก
ที่สวยงามมาก อยู่ใกล้กับหมู่บ้าน
ทุ่งนางครวญ ตำบลชะแล อำเภอ
ทองผาภูมิ ห่างจากตัวจังหวัด
ประมาณ 290 กม. ตามถนนสาย
ทองผาภูมิ - สังขละบุรี เลี้ยวขวา

ตรง กิโลเมตรที่ 26 เข้าไปอีก ประมาณ 12 กิโลเมตร การเดินทาง ควรมี
ผู้นำทางและควรใช้รถยนต์ขับเคลื่อน 4 ล้อ

ปิล็อก

อยู่ห่างจากอำเภอทองผาภูมิ ไปทางทิศตะวันตก ประมาณ 60
กิโลเมตร ตามทางหลวงหมายเลข 3272 เป็นเหมืองแร่ดีบุก วุลแฟรมเก่า
ตั้งอยู่พรมแดนไทย-พม่า มีทิวทัศน์ที่สวยงาม อากาศหนาวเย็น มีการปลูก
ไม้ผล และไม้ประดับ
เมืองหนาว นอกจากนี้
ยังมีน้ำตกสวยงาม
หลายแห่ง ซึ่งการเข้า
ถึงน้ำตกจะต้องใช้การ
เดินเท้า





อำเภอสังขละบุรี

อยู่ห่างจากศูนย์กลางของจังหวัดไปทางทิศเหนือ ประมาณ 215 กิโลเมตร มีอาณาเขตติดต่อกับประเทศสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ (พม่า) นักท่องเที่ยวสามารถเดินทางเข้าสู่ประเทศสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ ได้โดยผ่านทางด่านเจดีย์ 3 องค์ ไปยังเมืองพญาตองซูของพม่า มีแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติ อีกหลายแห่ง เช่น แม่น้ำสามประสบ น้ำตกตะเคียนทอง และทะเลสาบเขื่อนเขาแหลม เป็นต้น และเป็นศูนย์รวมของวัฒนธรรม ของชนพื้นเมือง ชาวกะเหรี่ยง และมอญ สังขละบุรียังเป็นสถานที่ ที่เหมาะสำหรับกิจกรรมการเดินป่า ขี่ช้างล่องแก่ง และตกปลา



ด่านเจดีย์สามองค์

กั้นพรมแดนระหว่างไทย-พม่า เป็นช่องทางเดินทัพ ที่สำคัญของไทยและพม่าในอดีต เดิมเรียกว่า “หินสามกอง” ปัจจุบันนักท่องเที่ยวสามารถเข้าไปชมตลาดในประเทศสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ได้ อยู่ห่างจากตัวอำเภอสังขละบุรี 22 กิโลเมตร เส้นทางลาดยางตลอดสาย

วัดวังแก้วเวการาม

ตั้งอยู่ใกล้อำเภอสังขละบุรี เป็นที่ประดิษฐาน พระพุทธรูปหินอ่อน และเป็นที่จำพรรษาของหลวงปู่อดุลธรรมะ ซึ่งเป็นที่เคารพนับถือของชาวไทย ชาวมอญ และชาวกะเหรี่ยง





น้ำตกเกริงกระเวีย

เป็นน้ำตกขนาดเล็ก ชั้นเตี้ยๆ ตั้งอยู่ริมถนนสายทองผาภูมิ-สังขละบุรี ห่างจากอำเภอทองผาภูมิ ประมาณ 32 กิโลเมตร

สะพานมอญ

เป็นสะพานไม้ที่ยาวที่สุดในประเทศไทย สร้างให้ประชาชนที่อยู่ระหว่างตัวอำเภอสังขละบุรี กับหมู่บ้านชาวมอญได้เดินทางติดต่อกัน



คณะที่ปรึกษา

นายประเสริฐ	ธำรงวิศว	อ.ขว.
นายก้าแหง	นุ๋มนวล	ช.อ.ขว-ป.
นายวิวัฒน์	สุพทุธิกุล	ช.อ.ขว-ห.
นายไวยวิทย์	แสงพานิชย์	วศ.11



คณะบรรณาธิการ

นายไชยยา	สุขสมมล
นายสม	ชุมโมกข์
นางทัศนันท์	สว่างพันธุ์
น.ส.บาหยัน	หวังรวมกลาง
น.ส.อริยา	เหมือนใจ
น.ส.ชลลดา	จำเริญ
นายสุพีร์	เอี่ยมเคชา
นายพฤทธา	พฤกษเมธาพันธุ์



